



HW-H750
HW-H751

Bedienungsanleitung

Wireless Audio - Soundbar

Erleben Sie die Möglichkeiten

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Samsung entschieden haben.

Registrieren Sie Ihr Produkt unter
www.samsung.com/register

MERKMALE

TV SoundConnect

Mit TV SoundConnect können Sie den Ton Ihres Fernsehgeräts auf Ihrem Soundbar über eine Bluetooth-Verbindung hören und den Klang steuern.

HDMI

HDMI überträgt gleichzeitig Video- und Audiosignale und sorgt so für eine besonders gute Bildqualität. Dieses Gerät verfügt ebenfalls über die ARC Funktion, mit der Sie den Ton Ihres Fernsehgeräts über ein HDMI-Kabel über den Soundbar hören können. Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn Sie das Gerät an ein für ARC geeignetes Fernsehgerät anschließen.

Surround Sound Expansion

Die Surround Sound Expansion Funktion fügt Ihrem Klangerlebnis Tiefe und Räumlichkeit hinzu. Surround Sound Expansion wird von Sonic Emotion entwickelt.

Kabelloser Subwoofer

Das kabellose Modul von Samsung benötigt zwischen Hauptgerät und Subwoofer keine Kabel mehr. Stattdessen ist der Subwoofer an ein kompaktes kabelloses Modul angeschlossen, das mit dem Hauptgerät kommuniziert.

Spezial Klangmodus

Sie können je nach Art der Quelle, die Sie wiedergeben möchten, unter den 5 verschiedenen Tonarten CINEMA / SPORTS / VOICE / MUSIC / STANDARD (Original Ton) wählen.

Multifunktionsfernbedienung

Sie können die mitgelieferte Fernbedienung verwenden, um verschiedene Funktionen mit nur einem Knopfdruck zu bedienen.

Unterstützung der USB-Host-Funktion

Mit der USB-Host-Funktion können Sie externe USB-Speichergeräte wie MP3-Player oder USB-Flash-Speicher anschließen und darauf enthaltene Dateien wiedergeben.

Bluetooth Funktion

Sie können ein Bluetooth-Gerät an den Soundbar anschließen und Musik in hoher Stereo-Klangqualität genießen - ganz ohne störende Kabel!

NFC

Schließen Sie Ihr NFC kompatibles Gerät über Bluetooth mithilfe der folgenden Schritte an den Soundbar an und geben Sie die auf dem Gerät gespeicherte Musik über den Soundbar wieder. Il est pris en charge dans les modèles de certaines régions uniquement.

Multiroom Link

Nachdem die Soundbar mithilfe der Multiroom Link Anwendung mit einem Smart Device verbunden ist, können mehrere Samsung Multiroom Geräte kabellos miteinander verbunden werden.

LIZENZ



Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby sowie das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories.



Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole & DTS et le symbole ensemble sont des marques déposées et DTS 2.0 Channel est une marque de commerce de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

HDMI

Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind in den USA und anderen Ländern Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der HDMI Licensing LLC.

Bekanntmachung zu Open Source Lizenzen

- Weitere Informationen über bei diesem Gerät eingesetzten Open Source finden Sie auf den Webseiten: <http://opensource.samsung.com>
- Wenn Sie Fragen bezüglich des Themas Open Source haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail unter der Adresse an Samsung. (oss.request@samsung.com).

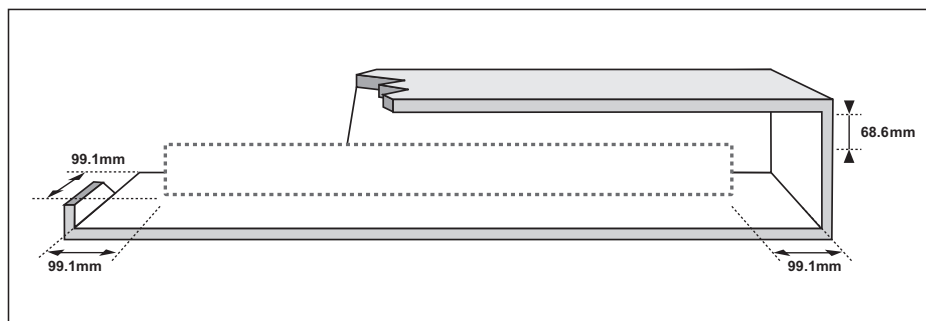
► Copyright

©2014 Samsung Electronics Co.,Ltd.

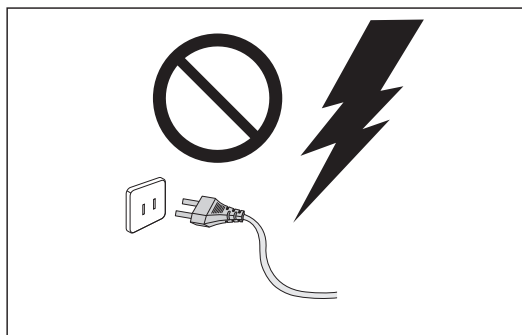
Alle Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Samsung Electronics Co., Ltd. ist das vollständige oder teilweise Reproduzieren oder Kopieren dieser Bedienungsanleitung nicht gestattet.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

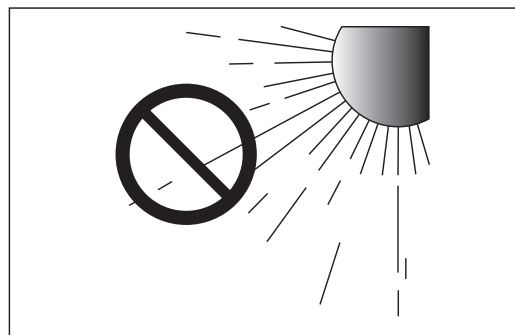
HINWEISE



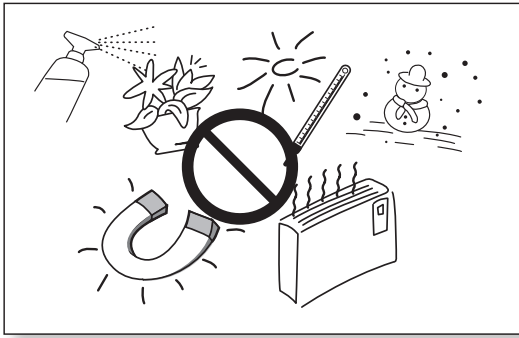
Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung in Ihrem Haus den auf der Rückseite Ihres Produkts angegebenen Anforderungen entspricht. Stellen Sie Ihr Produkt horizontal auf einer geeigneten Unterlage (Möbel) auf, so dass rundherum ausreichend Platz 7~10 cm zur Belüftung bleibt. Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen nicht abgedeckt sind. Stellen Sie das Gerät nicht auf Verstärker oder andere Geräte, die heiß werden können. Das Gerät ist für Dauerbetrieb eingerichtet. Um das Gerät vollständig auszuschalten, den Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts wenn Sie beabsichtigen, es für längere Zeit nicht zu nutzen.



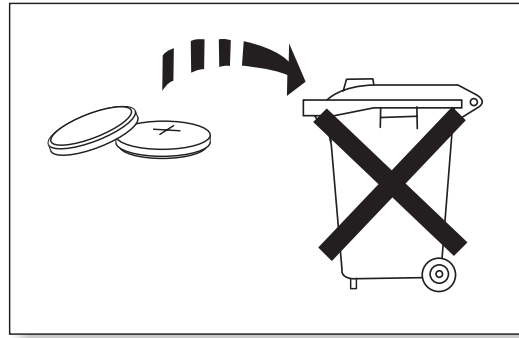
Ziehen Sie bei Gewittern das Stromkabel aus der Steckdose. Durch Blitze verursachte Spannungsspitzen können zur Beschädigung des Geräts führen.



Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen fern. Dies kann zu einer Überhitzung führen und zu einer Fehlfunktion des Geräts führen.



Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit (z. B. Vasen), übermäßiger Hitze (z. B. Kamine) oder Geräten, die starke magnetische oder elektrische Felder erzeugen. Trennen Sie das Netzkabel bei Fehlfunktionen des Geräts von der Stromversorgung. Ihr Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen. Verwenden Sie dieses Produkt nur für den privaten Bereich. Wenn Ihr Produkt oder die CD bei kalten Temperaturen aufbewahrt wurden, kann Kondensation auftreten. Wenn Sie das Gerät bei kalten Temperaturen transportiert haben, warten Sie mit der Inbetriebnahme circa 2 Stunden, bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat.



Die in diesem Produkt verwendeten Batterien enthalten umweltschädliche Chemikalien.

Entsorgen Sie die Batterien nicht im Hausmüll. Entsorgen Sie Batterien niemals in einem Feuer. Schließen Sie die Batterien nicht kurz, zerlegen und überhitzen Sie sie nicht. Bei unsachgemäßem Austausch von Batterien besteht Explosionsgefahr. Setzen Sie nur Batterien des gleichen oder eines gleichwertigen Typs ein.

INHALT

2 MERKMALE

- 3 Lizenz

4 SICHERHEITS INFORMATIONEN

- 4 Hinweise

7 ERSTE SCHRITTE

- 7 Wichtige informationen zum gebrauch der bedienungsanleitung

8 BESCHREIBUNGEN

- 8 Vorder-/Unterseite des Geräts
- 9 Rückseite des Geräts

10 FERNBEDIENUNG

- 10 Tasten und funktionen der fernbedienung

13 ANSCHLÜSSE

- 13 Anschluss des kabellosen Subwoofers
- 14 Befestigen des ferrit-ringkerns am netzkabel der Soundbar
- 15 Anschliessen eines externen geräts mithilfe eines hdmikabels
- 16 Anschliessen eines externen geräts mithilfe eines Optischen (digital) kabels oder eines Audio (analog) kabels
- 17 Anschluss an den AUX eingang
- 17 Anbringen des kabelklips

18 FUNKTIONEN

- 18 Eingangsmodus
- 19 ARC (HDMI OUT)
- 20 Verbindungsaufbau mithilfe der Bluetooth funktion
- 23 Verbindungsaufbau mithilfe der NFC funktion
- 25 Verbindungsaufbau mithilfe der TV SoundConnect funktion
- 27 USB
- 28 Verwenden der Network Standby On funktion
- 28 Verwenden der auto power link funktion
- 29 Software aktualisierung

31 MULTIROOM LINK

- 31 Installieren der Samsung Multiroom anwendung
- 32 Bestehende verbindungen über die anwendung trennen
- 33 Eine verbindung ohne Wi-Fi Router (nicht enthalten) herstellen
- 36 Hinzufügen einer Soundbar
- 37 Verbindung mit einem HUB herstellen (nicht enthalten)
- 40 Hinzufügen eines HUBS
- 40 Ändern des aufstellungsortes der Soundbar
- 41 Verwenden der Samsung Multiroom anwendung
- 54 Wiedergabe von auf einem PC gespeicherten Medieninhalten
- 57 Verwenden des Multiroom settings menüs



64 FEHLERSUCHE

ERSTE SCHRITTE

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM GEBRAUCH DER BEDIENUNGSANLEITUNG

Achten Sie beim Lesen der Bedienungsanleitung auf die folgenden Hinweise.

► Symbole in dieser Bedienungsanleitung

Symbol	Begriff	Definition
	Achtung	Zeigt eine Situation an, in der eine Funktion nicht funktioniert oder Einstellungen abgebrochen werden können.
	Hinweis	Hierbei handelt es sich um Tipps oder Anweisungen zu den jeweiligen Funktionen.

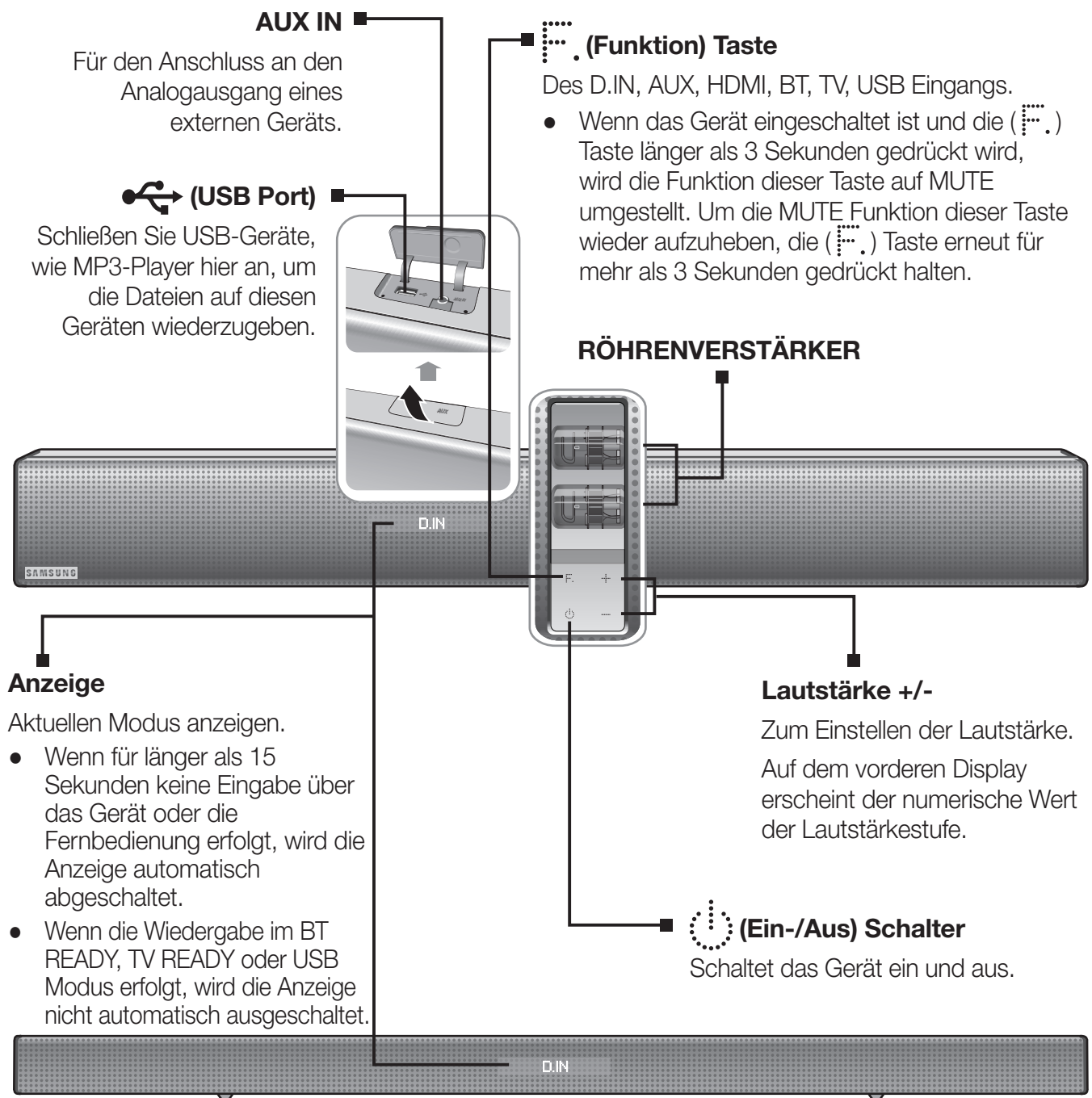
► Sicherheitsanweisungen und Fehlersuche

- 1) Machen Sie sich mit den Sicherheitsanweisungen vertraut, bevor Sie dieses Produkt nutzen.
- 2) Falls ein Problem auftritt, schlagen Sie im Kapitel zur Fehlerbehebung nach.
(Siehe Seite 64)

- Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen nur als Referenz und können sich vom aktuellen Produkt unterscheiden.
- Es kann eine Gebühr erhoben werden, wenn:
 - (a) Ein Techniker auf Ihre Anfrage bestellt wird und am Gerät kein Defekt vorliegt (z. B. weil Sie diese Bedienungsanleitung nicht gelesen haben).
 - (b) Sie das Gerät in einer Reparaturwerkstatt abgegeben haben und am Gerät kein Defekt vorliegt (z. B. weil Sie diese Bedienungsanleitung nicht gelesen haben).
- Die Höhe dieser Gebühr wird Ihnen mitgeteilt, bevor irgendwelche Arbeiten durchgeführt werden oder der Hausbesuch erfolgt.

BESCHREIBUNGEN

VORDER-/UNTERSEITE DES GERÄTS



- Wenn Sie dieses Gerät einschalten, vergeht eine Verzögerungszeit von 10 bis 12 Sekunden, bevor eine Tonausgabe erfolgt.
- Halten Sie sich nicht mit Mobiltelefonen oder Mobilgeräten in der Nähe des Röhrenverstärkers auf oder legen Sie keine anderen elektronischen Geräte auf dem Produkt ab. Die Signale von diesen Geräten können zu Störungen oder Verzerrungen des Klangs führen.
- Achten Sie darauf, dass Kinder die Oberfläche des Geräts nicht berühren, wenn die Anlage in Betrieb ist. Das Gerät ist heiß.
- Öffnen Sie die USB ABDECKUNG, um Zugang zum USB oder AUX Anschluss zu erhalten.

RÜCKSEITE DES GERÄTS

WPS/Wi-Fi SETUP Taste

Drücken Sie diese Taste, um Ihre Soundbar über das WPS oder Wi-Fi Setup an Ihr Netzwerk anzuschließen.

SPK ADD Taste

Diese Taste drücken, um eine Verbindung zwischen Soundbar und HUB herzustellen. (Nicht enthalten)

DC 24V (Stromversorgungsanschluss)

Schließen Sie das Netzteil an die Anschlussbuchse des Geräts an und stecken Sie anschließend den Stecker des Netzteils in die Steckdose.



LAN

Dient zum Anschluss an ein Netzwerk mit Hilfe eines LAN-Kabels.

HDMI IN

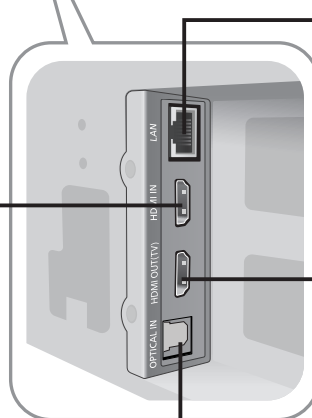
Eingang für die gleichzeitige Übertragung von Video- und Audiosignalen über ein HDMI-Kabel. Verwenden Sie diesen Anschluss, um ein unterstütztes externes Gerät anzuschließen.

HDMI OUT (TV)

Für die gleichzeitige Ausgabe von Video- und Audiosignalen über ein HDMI-Kabel.

OPTICAL IN

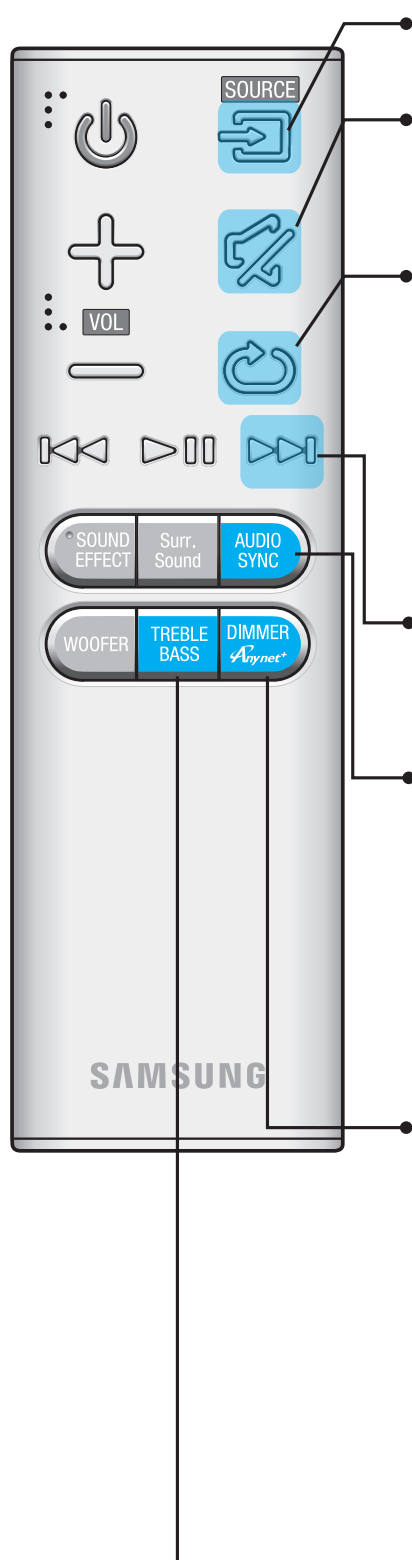
Zum Anschließen des digitalen (optischen) Ausgangs eines externen Geräts.



- Beim Herausziehen des Netzteilkabels aus der Steckdose das Kabel am Stecker anfassen. Ziehen Sie nicht am Kabel.
- Schließen Sie dieses Gerät oder andere Komponenten erst dann an die Steckdose an, wenn alle Verbindungen zwischen den Komponenten hergestellt wurden.

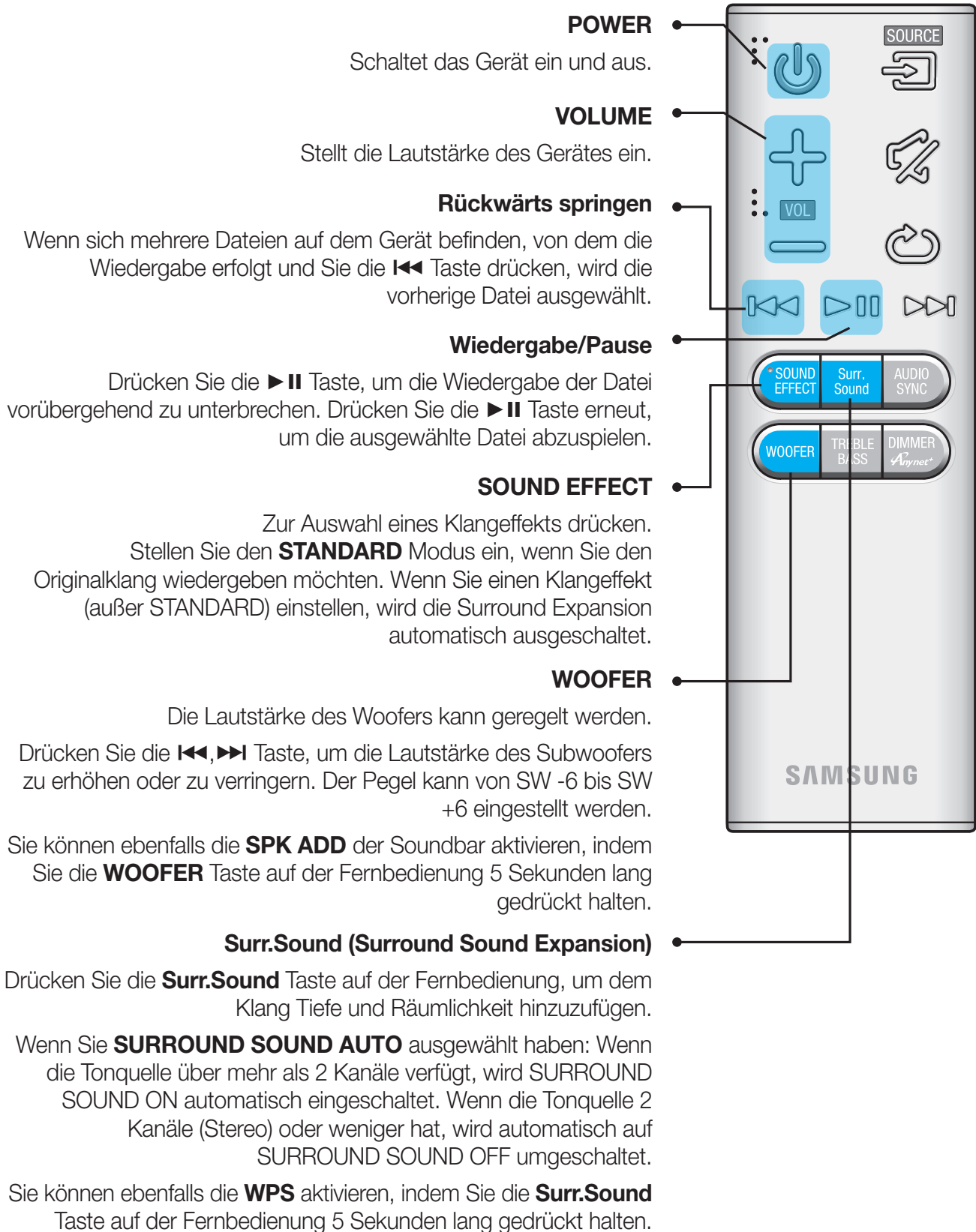
FERNBEDIENUNG

TASTEN UND FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG



The diagram shows a Samsung remote control with the following buttons and functions:

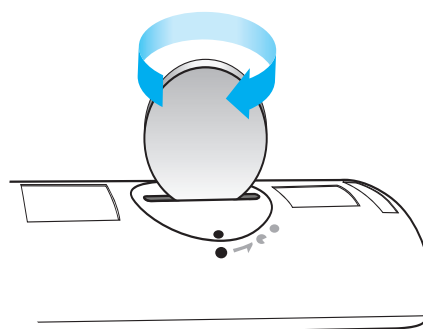
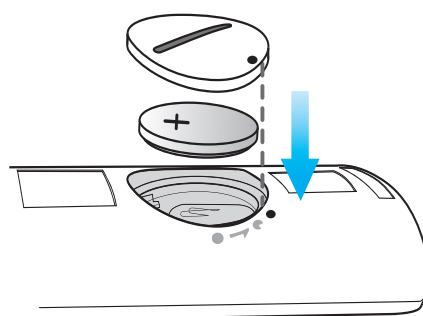
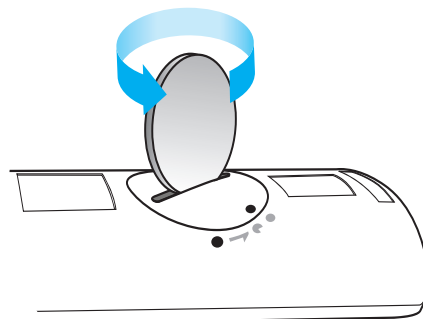
- SOURCE**: Zum Auswählen einer am Soundbar angeschlossenen Klangquelle.
- MUTE**: Sie können die Lautstärke mit nur einem Knopfdruck auf 0 herunterregeln. Um den Ton wieder in der vorherigen Lautstärke zu hören, drücken Sie diese Taste erneut.
- REPEAT**: Sie können die REPEAT Funktion während der Musikwiedergabe von einem USB-Gerät einstellen.
 - REPEAT OFF**: Bricht die wiederholte Wiedergabe ab.
 - REPEAT FILE**: Wiederholte Wiedergabe eines Titels.
 - REPEAT ALL**: Alle Titel werden ständig wiederholt.
 - REPEAT RANDOM**: Gibt die Titel in zufälliger Reihenfolge wieder. (Ein Titel der bereits wiedergegeben wurde, kann erneut abgespielt werden.)
- Springen vorwärts**: Wenn sich mehrere Dateien auf dem Gerät befinden, von dem die Wiedergabe erfolgt und Sie die ►► Taste drücken, wird die nächste Datei ausgewählt.
- AUDIO SYNC**: Wenn der Soundbar an ein digitales Fernsehgerät angeschlossen ist und das Bild nicht mit dem Ton synchron wiedergegeben wird, müssen Sie die **AUDIO SYNC** Tasten drücken, um den Ton mit dem Bild zu synchronisieren. Stellen Sie mithilfe der ◀◀, ▶▶ Tasten die Tonverzögerung zwischen 0 ms und 300 ms ein. Im USB-Modus, TV-Modus und BT-Modus steht die Audio Sync Funktion nicht zur Verfügung. Sie können ebenfalls die **Wi-Fi SETUP** aktivieren, indem Sie die **AUDIO SYNC** Taste auf der Fernbedienung 7 Sekunden lang gedrückt halten.
- DIMMER/Anynet+**:
 - DIMMER**: Drücken Sie die **DIMMER/Anynet+** Taste, um die Helligkeit des RÖHRENVERSTÄRKER einzustellen. Wenn Sie das Gerät das aller erste Mal einschalten, funktioniert der DIMMER erst nach 30 Sekunden.
 - Anynet+**: Halten Sie die **DIMMER/Anynet+** Taste für mehr als 5 Sekunden gedrückt, um die Anynet+ Funktion AUTO POWER LINK Funktion und ein oder auszuschalten. Mit der Anynet+ Funktion können Sie die Soundbar mit der Fernbedienung eines Anynet+ kompatiblen Samsung Fernsehgeräts bedienen. Die Soundbar muss über ein HDMI-Kabel mit dem Fernsehgerät verbunden sein. Weitere Informationen über AUTO POWER LINK finden Sie auf Seite 28.
- TREBLE BASS**: Diese Taste drücken, um Höhen oder Bass auszuwählen. Drücken Sie anschließend die ◀◀, ▶▶ Taste, um die Höhen- oder den Basspegel zwischen -3 bis +3 einzustellen.



- Soundbar ist ein von Samsung geschützter Name.
- Bedienen Sie das Fernsehgerät mithilfe der Fernbedienung des Fernsehgeräts.

► Batterien in die Fernbedienung einsetzen

1. Verwenden Sie eine passende Münze, um die Batterieabdeckung wie in der Abbildung oben dargestellt im entgegengesetzten Uhrzeigersinn zu drehen und zu entfernen.
2. Legen Sie eine 3V Lithium-Batterie ein. Beim Einlegen der Batterie muss der Pluspol (+) nach oben zeigen. Setzen Sie den Verschluss wieder ein und richten Sie die '●' Markierungen wie in der obigen Abbildung dargestellt aufeinander aus.
3. Verwenden Sie eine passende Münze, um die Batterieabdeckung der Fernbedienung soweit wie möglich im Uhrzeigersinn zu drehen, um den Verschluss zu schließen.

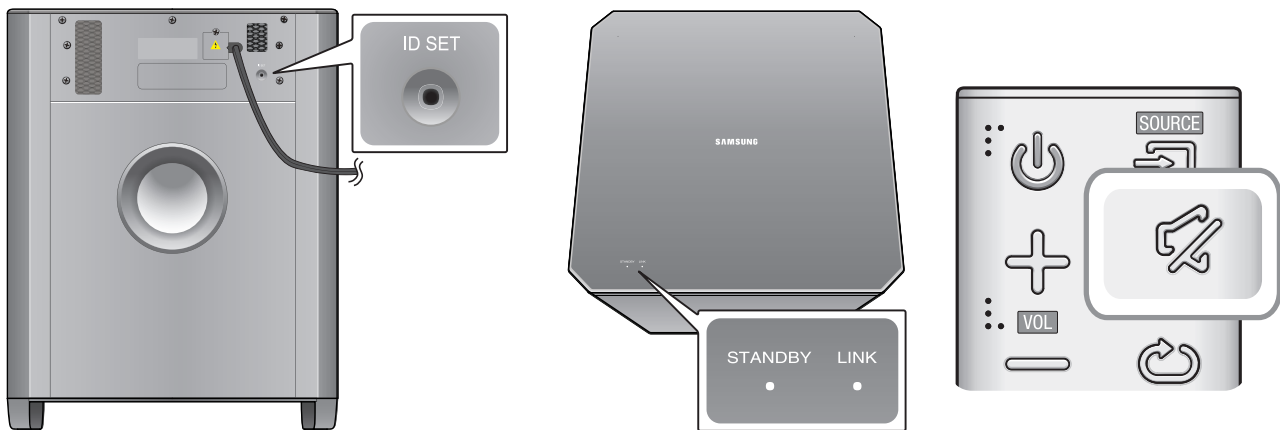



ANSCHLÜSSE

ANSCHLUSS DES KABELLOSEN SUBWOOFERS

Die ID zur Verbindung des Subwoofers wurde im Werk voreingestellt, weshalb zwischen Haupteinheit und Subwoofer nach dem Einschalten der beiden Geräte automatisch eine (drahtlose) Verbindung hergestellt wird. Wenn die **LINK** Anzeige bei eingeschaltetem Hauptgerät und Subwoofer nicht aufleuchtet, befolgen Sie zur Festlegung der ID die nachstehende Vorgehensweise. Schließen Sie den Vorgang innerhalb von 30 Sekunden ab, nachdem die Link Anzeige auf dem Subwoofer begonnen hat zu blinken.

GER



1. Stecken Sie die Netzkabel des Hauptgeräts und des Subwoofers in die Steckdose.
2. Stellen Sie sicher, dass das Hauptgerät ausgeschaltet ist (STANDBY-Modus).
3. Halten Sie dann die Taste **ID SET** auf der Rückseite des Subwoofers mit einem kleinen spitzen Gegenstand 5 Sekunden lang gedrückt.
 - Die **LINK** Anzeige (blaue LED) auf dem Subwoofer blinkt schnell.
4. Halten Sie bei ausgeschaltetem Hauptgerät (STANDBY-Modus) auf der Fernbedienung die **MUTE** () Taste 5 Sekunden lang gedrückt.
5. Die Meldung **ID SET** wird auf der Anzeige der Soundbar angezeigt.
6. Schalten Sie die Stromversorgung des Hauptgeräts ein, während die Blaue LED des Subwoofers blinkt, um den Anschluss abzuschließen.
 - Das Hauptgerät und der Subwoofer sollten nun miteinander verbunden sein.
 - Die LINK Anzeige (blaue LED) auf dem Subwoofer sollte stetig blau leuchten.
 - Wenn die LINK Anzeige nicht stetig blau aufleuchtet, ist der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen. Schalte Sie das Hauptgerät aus und beginnen Sie noch einmal von Schritt 2.
 - Durch Auswahl eines Klangeffekts können Sie über den kabellosen Subwoofer eine bessere Klangqualität genießen. (Siehe Seite 11)



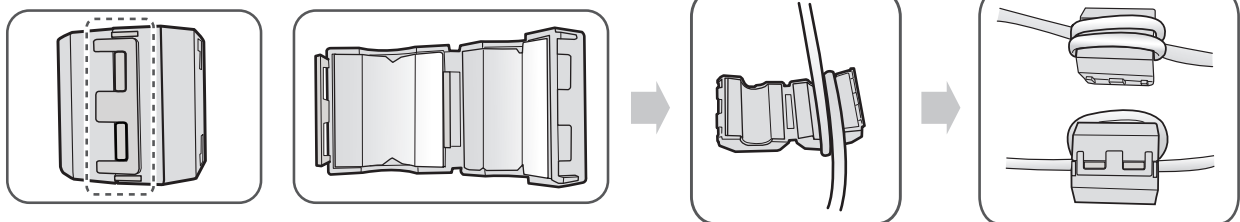
- Bevor Sie das Gerät installieren oder an einer anderen Stelle aufstellen, müssen Sie es ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Wenn das Hauptgerät ausgeschaltet ist, wechselt der kabellose Subwoofer in den Standby Modus und die STANDBY LED auf der Oberseite des Geräts leuchtet auf, nachdem die LINK Anzeige 30 Sekunden geblinkt hat.
- Wenn Sie in der Nähe der Soundbar ein Gerät verwenden, dass die gleiche Frequenz wie die Soundbar nutzt (2.4GHz), kann es durch Interferenzen zu Tonunterbrechungen kommen.
- Die maximal mögliche Funkreichweite beträgt etwa 10 m, ist aber von der Einsatzumgebung abhängig. Befindet sich zwischen Hauptgerät und drahtlosem Empfänger eine Wand aus Stahlbeton oder Metall, so funktioniert das Gerät evtl. gar nicht, da die Funkwellen Metall nicht durchdringen können.
- Wenn keine drahtlose Verbindung zum Hauptgerät hergestellt werden kann, folgen Sie den Schritten 1-6 und versuchen Sie erneut, eine Verbindung zwischen Hauptgerät und Subwoofer herzustellen.



- Der kabellose Subwoofer verfügt über eine eingebaute Empfangsantenne. Schützen Sie das Gerät vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Um eine optimale Wiedergabeleistung zu erzielen, achten Sie darauf, dass rund um den Subwoofer keine Gegenstände stehen, die die Funkverbindung beeinträchtigen könnten.

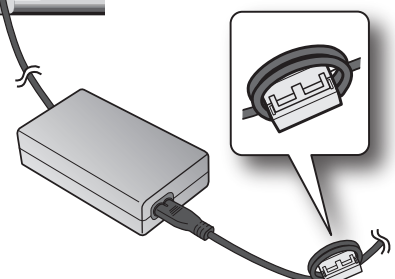
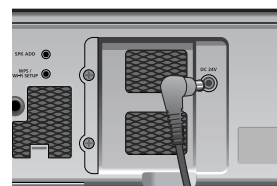
BEFESTIGEN DES FERRIT-RINGKERNS AM NETZKABEL DER SOUNDBAR

Sie können durch elektromagnetische Felder verursachte Störungen verringern, indem Sie einen Ferrit-Ringkern am Netzkabel Ihres der Soundbar befestigen.



1. Öffnen Sie den Verschluss und anschließend den Ferritkern.
2. Wickeln Sie das Netzkabel der Soundbar zwei Mal um den Ferrit-Ringkern. (Wicklungsstart bei 5-10 cm entfernt vom Schalter).
3. Schließen Sie den Ferritkern, indem Sie ihn zusammendrücken, bis er einrastet.

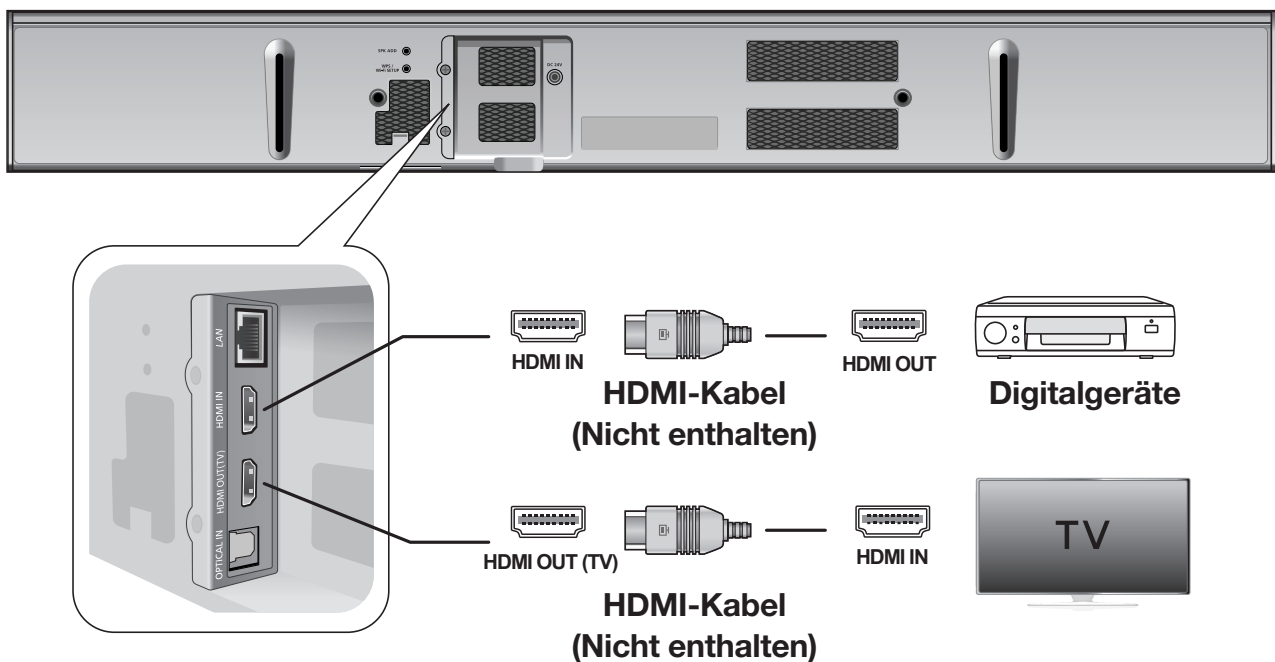
<Soundbar Netzkabel>



ANSCHLIESSEN EINES EXTERNEN GERÄTS MIT HILFE EINES HDMI KABELS

Bei HDMI handelt es sich um eine standardisierte digitale Schnittstelle für den Anschluss von Geräten wie Fernsehern, Projektoren, DVD-Spielern, Blu-ray-Spielern, Set Top Boxen und anderen.

Da HDMI Digitalsignale höchster Qualität überträgt, können Sie Video und Audio in erstklassiger Qualität genießen, so wie ursprünglich auf der digitalen Quelle erstellt.



HDMI IN

Verbinden Sie ein HDMI-Kabel (nicht enthalten) über die **HDMI IN** Buchse an der Rückseite des Soundbar mit der HDMI OUT Ausgangsbuchse Ihres Geräts.

und,

HDMI OUT (TV)

Schließen Sie ein HDMI-Kabel (nicht enthalten) an den **HDMI OUT (TV)** Ausgang auf der Rückseite des Geräts und an den HDMI IN Eingang an Ihrem Fernsehgerät an.



- HDMI ist eine Schnittstelle für die digitale Übertragung von Video- und Audiodaten über einen einzigen Anschluss.

ARC (HDMI OUT)

Die ARC-Funktion ermöglicht die digitale Audiowiedergabe über den **HDMI OUT** (ARC) Anschluss.

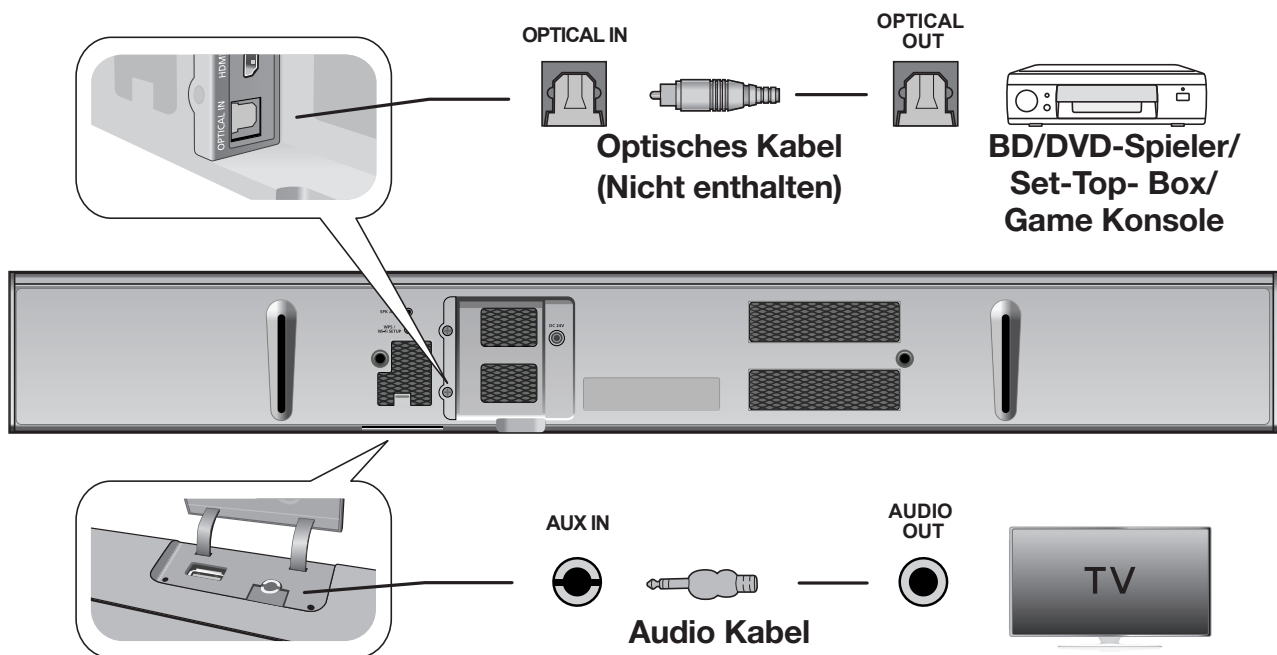
Sie kann nur aktiviert werden, wenn der Soundbar an ein Fernsehgerät angeschlossen ist, dass die ARC-Funktion unterstützt.



- Anynet+ eingeschaltet sein.
- Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn das HDMI-Kabel ARC nicht unterstützt.

ANSCHLIESSEN EINES EXTERNEN GERÄTS MITHILFE EINES OPTISCHEN (DIGITAL) KABELS ODER EINES AUDIO (ANALOG) KABELS

Das Gerät verfügt über einen optischen Digitaleingang und einen analogen Audioeingang, womit Ihnen zwei Wege zur Verfügung stehen, das Gerät an ein Fernsehgerät anzuschließen.



OPTICAL IN

Verbinden Sie den **OPTICAL IN** (Audio) Eingang am Hauptgerät mit dem OPTICAL OUT Ausgang des Fernsehgeräts oder Quellgeräts.

Wechseln Sie zur **D.IN** Funktion.

oder,

AUX IN

Verbinden Sie den **AUX IN** (Audio) am Hauptgerät mit dem AUDIO OUT Ausgang des Fernsehgeräts oder Quellgeräts.

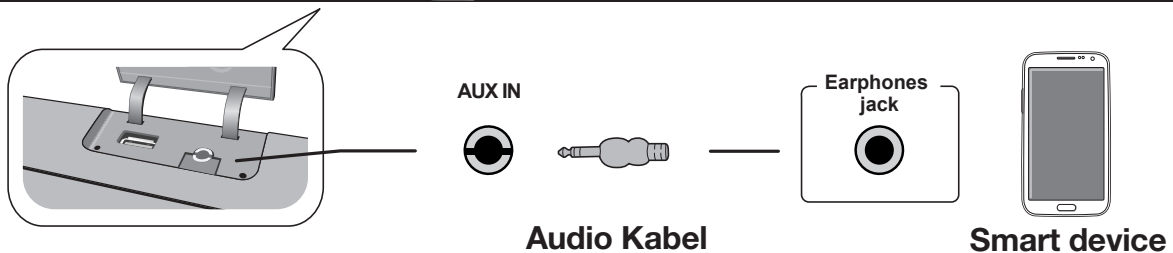
Wechseln Sie zur **AUX** Funktion.



- Stecken Sie das Netzkabel dieses Produkts oder Ihres Fernsehgeräts erst dann in die Steckdose, wenn alle Verbindungen zwischen den Komponenten hergestellt wurden.
- Bevor Sie dieses Gerät installieren oder an einer anderen Stelle aufstellen, müssen Sie es ausschalten und den Netzstecker ziehen.

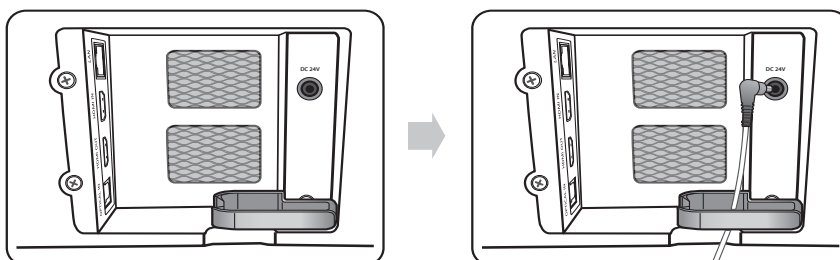
ANSCHLUSS AN DEN AUX EINGANG

Dieser Abschnitt beschreibt den Anschluss eines Audiogeräts an den AUX IN Anschluss der Soundbar.



1. Drücken Sie die () Taste auf dem vorderen Bedienfeld des Hauptgeräts oder die **(SOURCE)** Taste auf der Fernbedienung, um den **AUX**-Modus auszuwählen.
2. Schließen Sie das Audiokabel an den **AUX IN** Anschluss der Soundbar und den AUX OUT Anschluss des Smart Device an.
3. Wählen Sie den Titel aus der Liste der Musiktitel auf dem Smart Device aus, den Sie wiedergeben möchten.
4. Der gewählte Titel wird von der Soundbar wiedergegeben.



ANBRINGEN DES KABELKLIPS

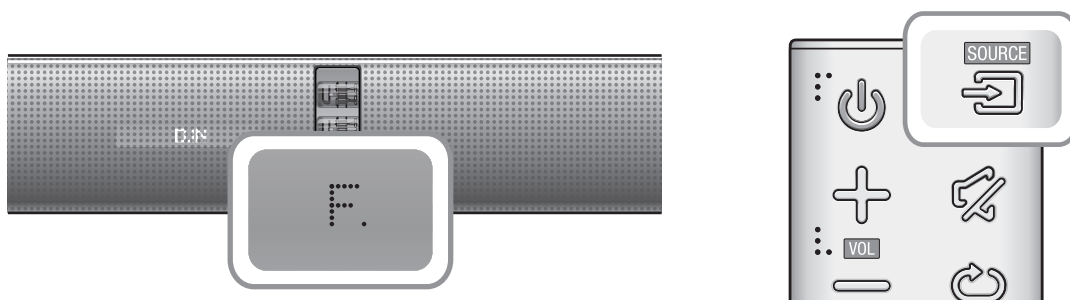


Bringen Sie den Kabelclip wie dargestellt an und führen Sie die Kabel durch den Klipp, damit sie nicht verheddern.

FUNKTIONEN

EINGANGSMODUS

Drücken Sie die () Taste auf dem vorderen Bedienfeld des Hauptgeräts oder die **(SOURCE)** Taste auf der Fernbedienung, um den gewünschten Modus auszuwählen. 



Eingangsmodus	Anzeige
Optischer Digital Eingang	D.IN
AUX-Eingang	AUX
HDMI-Eingang	HDMI
BLUETOOTH Modus	BT
TV SoundConnect	TV
USB-Modus	USB

Das Gerät schaltet sich unter den folgenden Bedingungen automatisch ab:

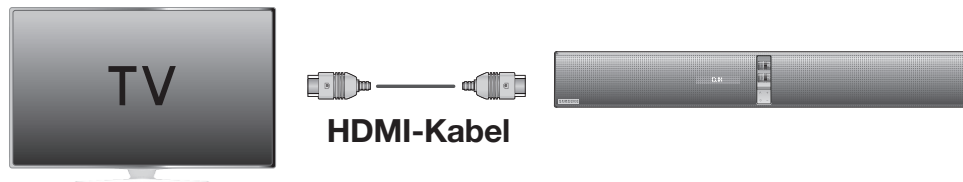
- D.IN/HDMI/BT/TV/USB/ARC Modus
 - Wenn seit 15 Minuten kein Audiosignal empfangen wurde.
- AUX Modus
 - Wenn bei angeschlossenem AUX-Kabel für 8 Stunden keine Taste betätigt wird.
 - Wenn seit 15 Minuten kein AUX-Kabel angeschlossen ist.





- Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, wenn Sie ein USB-Speichergerät nicht direkt an das Gerät anschließen können.
- Um Auto Power down Off zu deaktivieren, die **▶||** Taste im AUX Modus für mehr als 5 Sekunden drücken.

ARC (HDMI OUT)

ARC (Audio Return Channel) überträgt das digitale Audiosignal an den HDMI OUT (ARC) Anschluss.



1. Schließen Sie das ARC unterstützende Fernsehgerät mithilfe eines HDMI-Kabels an die Soundbar an.
2. Schalten Sie das Fernsehgerät ein und aktivieren Sie Anynet+ in der Soundbar.
3. Drücken Sie die () Taste auf dem vorderen Bedienfeld des Hauptgeräts oder die  (**SOURCE**) Taste auf der Fernbedienung, um den **D.IN**-Modus auszuwählen.



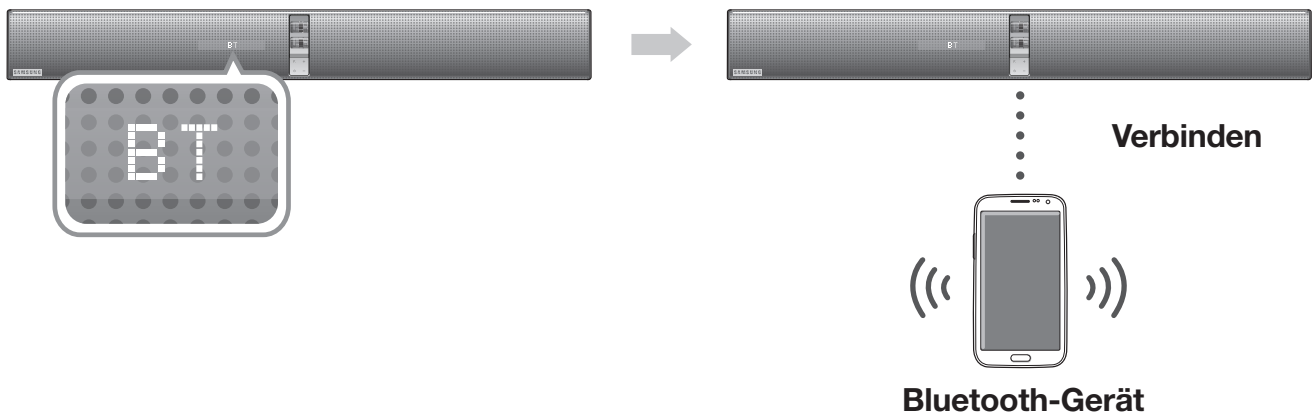
- Wenn das HDMI-Kabel die ARC-Funktion nicht unterstützt, kann ARC nicht fehlerfrei ausgeführt werden.
- Schalten Sie Anynet+ aus, um die ARC-Funktion auszuschalten.

VERBINDUNGSaufbau MITHILFE DER BLUETOOTH FUNKTION

Sie können ein Bluetooth-Gerät an den Soundbar anschließen und Musik in hoher Stereo-Klangqualität genießen - ganz ohne störende Kabel!

► Anschließen von Soundbar an ein Bluetooth-Gerät

Vergewissern Sie sich, dass das Bluetooth-Gerät die Stereo-Headsets Funktion unterstützt.



1. Drücken Sie die () Taste auf dem vorderen Bedienfeld des Hauptgeräts oder die **(SOURCE)** Taste auf der Fernbedienung, um den **BT**-Modus auszuwählen.
2. Wählen Sie auf dem Bluetooth-Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, das Bluetooth-Menü aus.
(Weitere Informationen dazu finden Sie der Bedienungsanleitung des Bluetooth- Geräts.)
3. Wählen Sie auf dem Bluetooth-Gerät das Stereo-Headset-Menü aus.
 - Wird eine Liste der erkannten Geräte angezeigt.
4. Wählen Sie **"[Samsung] Soundbar"** aus der Liste.
 - Wenn der Soundbar an das Bluetooth-Gerät angeschlossen ist, wird **BT READY → [Bluetooth Gerätenamen] → BT** auf dem Frontdisplay angezeigt.
 - Der Gerätenamen kann nur auf Englisch angezeigt werden. Ein Unterstrich " _ " wird angezeigt, wenn der Name nicht auf Englisch ist.
 - Wenn der Verbindungsaufbau zwischen dem Bluetooth-Gerät und Soundbar fehlgeschlagen ist, entfernen Sie das vom Bluetooth-Gerät gefundene **"[Samsung] Soundbar"** und führen Sie die Suche erneut durch.
5. Starten Sie auf dem verbundenen Gerät die Musikwiedergabe.
 - Sie können nun die vom Bluetooth-Gerät wiedergegebenen Musiktitel über das Soundbar System hören.
 - Im BT-Modus sind die Funktionen Wiedergabe/Pause/Weiter/Zurück nicht verfügbar. Diese Funktionen stehen jedoch auf Bluetooth-Geräten zur Verfügung, die AVRCP unterstützen.




- Wenn Sie bei der Verbindung eines Bluetooth-Geräts nach der PIN-Nummer gefragt werden, geben Sie <0000> ein.
- Es kann nur eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät hergestellt werden.
- Die Bluetooth-Verbindung wird unterbrochen, wenn der Soundbar ausgeschaltet wird.
- Der Soundbar führt unter den folgenden Umständen eventuell die Suche nach Bluetooth-Geräten oder den Verbindungsaufbau nicht fehlerfrei durch:
 - Wenn sich Soundbar in einem starken elektrischen Feld befindet.
 - Wenn mit mehreren Bluetooth-Geräten gleichzeitig eine Verbindung zum Soundbar hergestellt wurde.
 - Wenn das Bluetooth-Gerät ausgeschaltet oder nicht angeschlossen ist oder nicht richtig funktioniert.
 - Beachten Sie, dass Geräte, wie Mikrowellenherde, WLAN-Geräte, Leuchtstoffröhren und Gasöfen denselben Frequenzbereich wie Bluetooth-Geräte verwenden, wodurch es zu Interferenzen kommen kann.
- Der Soundbar unterstützt SBC data (44.1kHz, 48kHz).
- Nur an ein Bluetooth-Gerät anschließen, das die A2DP (AV) Funktion unterstützt.
- Es kann keine Verbindungen zwischen dem Soundbar und Bluetooth-Geräten hergestellt werden, die nur die HF (Hands Free) Funktion unterstützen.

► Abtrennen des Bluetooth-Geräts vom Soundbar

Sie können die Verbindung zwischen dem Bluetooth-Gerät und Soundbar trennen. Die Anleitung hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts.

- Verbindung zum Soundbar wird getrennt.
- Wenn Soundbar vom Bluetooth-Gerät getrennt ist, wird auf der Soundbar Anzeige **BT DISCONNECTED** angezeigt.

► Abtrennen des Soundbar vom Bluetooth-Gerät

Drücken Sie die  (**SOURCE**) Taste auf der Fernbedienung oder die () Taste auf dem vorderen Bedienfeld des Geräts, um von **BT** auf einen anderen Modus umzuschalten oder die Soundbar auszuschalten.

- Das angeschlossene Bluetooth-Gerät wartet eine gewisse Zeit auf die Antwort des Soundbar, bevor es die Verbindung unterbricht. (Je nach Bluetooth-Gerät kann der Zeitraum bis zur Trennung der Verbindung variieren)



- Bei einer Bluetooth Verbindung geht die Bluetooth Verbindung verloren, wenn der Abstand zwischen dem Soundbar und dem Bluetooth Gerät 5 m überschreitet.
- Wenn sich der Soundbar für mehr als 15 Minuten im Bereitschaftszustand befindet, schaltet er sich automatisch aus.

Mehr über Bluetooth

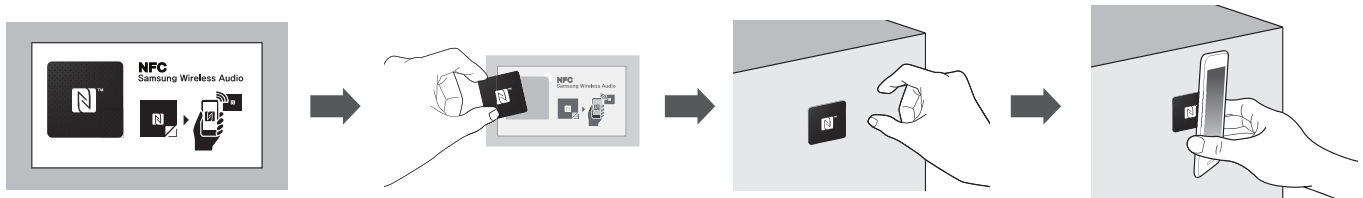
Bluetooth ist eine neue Technologie, mit der es möglich ist, Bluetooth-fähige Geräte über eine kurze Funkverbindung miteinander zu verbinden.

- Ein Bluetooth Gerät kann Störungen erzeugen oder falsch funktionieren, wenn:
 - Das Empfangs-/Sendesystem eines Bluetooth-Geräts oder der Haupteinheit mit einem Körperteil berührt wird.
 - Die Funkübertragung durch Wände, Ecken oder Bürotrennwände behindert wird.
 - Interferenzen mit Geräten auftreten, welche dasselbe Frequenzband verwenden, wie medizinische Geräte, Mikrowellenherde oder Funknetzwerke.
- Wenn Sie Soundbar über das Bluetooth Gerät betreiben möchten, stellen Sie sicher, dass der Abstand kurz gehalten wird.
- Mit zunehmender Entfernung zwischen Soundbar und Bluetooth-Gerät nimmt die Qualität der Bluetooth-Verbindung ab. Wenn die Distanz den Bluetooth-Betriebsbereich übersteigt, geht die Verbindung verloren.
- In Gebieten mit geringer Empfangssensibilität ist die Funktion der Bluetooth-Verbindung möglicherweise eingeschränkt.
- Die Bluetooth-Verbindung funktioniert nur mit Geräten in unmittelbarer Nähe. Die Verbindung wird automatisch unterbrochen, wenn dieser Radius überschritten wird. Selbst innerhalb dieses Radius kann die Klangqualität durch Hindernisse wie Mauern oder Türen beeinträchtigt werden.
- Dieses Funkgerät kann Interferenzen während des Betriebs verursachen.

VERBINDUNGSaufbau MITHILFE DER NFC FUNKTION

Sie können Ihren Soundbar an ein NFC-fähiges Smart Device über eine einfach einzurichtende Bluetooth-Verbindung anschließen. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, können Sie auf Ihrem Smart Device gespeicherte Musik über den Soundbar wiedergeben. Il est pris en charge dans les modèles de certaines régions uniquement.

► Herstellen einer Verbindung mit NFC und Smart Devices



1. Lösen Sie das NFC-Etikett von der Verpackung und befestigen Sie ihn an der gewünschten Stelle.
 - Es wird empfohlen, das NFC-Etikett in einem Radius von 3 m vom Gerät anzubringen.
 - Befestigen Sie das NFC-Etikett nicht an einer metallischen Oberfläche, auch wenn sich diese an der Soundbar befindet. Gegenstände aus Metall stören die Datenübertragung, was zu einer Fehlfunktion des NFC-Etiketts führen kann.
 2. Drücken Sie die (⋮) Taste auf dem vorderen Bedienfeld des Hauptgeräts oder die **(SOURCE)** Taste auf der Fernbedienung, um den **BT**-Modus auszuwählen. ➡
 3. Aktivieren Sie die NFC-Funktion an Ihrem Smart Device.
 4. Nähern Sie die NFC-Antenne Ihres Smart Device an das NFC-Etikett an.
 5. Wenn die Verbindungsmeldung auf Ihrem Smart Device angezeigt wird, bitte **<Yes>** (Ja) auswählen.
 - Nachdem die Verbindung hergestellt ist, erscheint die Meldung, dass Verbindungsherstellung abgeschlossen ist.
- ※ Um die Verbindung wieder herzustellen, nachdem der erste Verbindungsaufbau erfolgreich abgeschlossen wurde, mit Schritt 3 beginnen.

► Trennen von NFC-Geräten

Nähern Sie Ihr Smart Device erneut an das NFC-Etikett an der Oberseite des Soundbar an. Die Meldung über die Trennung der Verbindung wird auf dem Display Ihres Smart Device angezeigt.

► Eine Verbindung eines anderen Smart Device mit dem Soundbar herstellen, das bereits mit einem anderen NFC fähigen Gerät verbunden ist

Positionieren Sie das neue Smart Device in der Nähe des NFC Etiketts der Soundbar.



- Die NFC-Funktion ist in Android v4.1.2 Jelly Bean oder später integriert.
 - Um eine NFC-Verbindung herstellen zu können, muss Ihr Smart Device sowohl unter dem Betriebssystem Android 4.1.2 Jelly Bean oder neuer laufen und über einen NFC-Tag verfügen. Sie müssen ebenfalls die “Samsung NFC Connection” Anwendung vom Google Play store herunterladen und auf dem Smart Device installieren. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Smart Device.
- Die Lokalisierung NFC-Antenne ist von Gerät zu Gerät unterschiedlich. Schauen Sie in der Bedienungsanleitung des Smart Device nach, wo sich die Antenne des Smart Device befindet, bevor Sie versuchen eine Verbindung zum Soundbar herzustellen.
- Wenn sich Ihr Smart Device in einem dicken Gehäuse oder Hülle befindet, kann die NFC-Verbindung instabil sein.
- Das N-Zeichen ist in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der NFC Forum, Inc.
- Probleme mit der NFC-Verbindung
 - Wenn Sie mit Ihrem Smart Device das NFC-Etikett berühren, kann in solch einem Fall der Aufbau einer NFC-Verbindung fehlschlagen.
 - Wenn die Meldung “Empty tag” (Leerer Tag) auf Ihrem Smart Device angezeigt wird, versuchen Sie es bitte erneut.
 - Prüfen Sie, ob sich die Antenne Ihres Smart Device nahe genug am NFC-Logo befindet.
- Wenn Sie die Soundbar ausschalten wenn die Network Standby On Funktion auf ON eingestellt ist, und Sie anschließend versuchen ein Bluetooth-Gerät anzuschließen, das bereits zuvor mithilfe von NFC angeschlossen wurde, schaltet sich die Soundbar automatisch ein, wenn das Gerät eine Verbindung herstellt. Informationen, wie Sie die Network Standby On Funktion einschalten können, finden Sie auf Seite 28.

VERBINDUNGSaufbau MITHILFE DER TV SOUNDCONNECT FUNKTION

Sie können den Ton Ihres Fernsehgeräts über den Soundbar wiedergeben, wenn der Soundbar an ein Samsung Fernsehgerät angeschlossen ist, das die TV SoundConnect Funktion unterstützt.

► Ein Fernsehgerät an den Soundbar anschließen.



- Schalten Sie das Fernsehgerät und den Soundbar ein.
 - Rufe Sie das Menü des Fernsehgeräts auf.
 - Gehen Sie in der Registerkarte "Klang" zu Lautsprechereinstellungen.
 - Stellen Sie "Neues Gerät hinzufügen" im Menü auf "Ein".
- Drücken Sie die () Taste auf dem vorderen Bedienfeld des Hauptgeräts oder die (**SOURCE**) Taste auf der Fernbedienung, um den **TV**-Modus auszuwählen.
- Auf dem Fernsehgerät wird die Meldung mit der Frage angezeigt, ob die TV SoundConnect Funktion aktiviert werden soll. "**[Samsung] Soundbar**" wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- Wählen Sie mit der Fernbedienung des Fernsehgeräts **<Yes>**, um den Verbindungsaufbau zwischen der Soundbar und dem Fernsehgerät abzuschließen.



- Wenn der Betriebsmodus des Soundbar von TV auf einen anderen Modus umgeschaltet wird, wird TV SoundConnect unterbrochen.
- Um den Soundbar mit einem anderen Fernsehgerät zu verbinden, muss die bestehende Verbindung getrennt werden.
- Trennen Sie die Verbindung zum vorhandenen Fernsehgerät und drücken Sie dann die **►||** Taste auf der Fernbedienung für 5 Sekunden, um eine Verbindung zu einem anderen Fernsehgerät herzustellen.

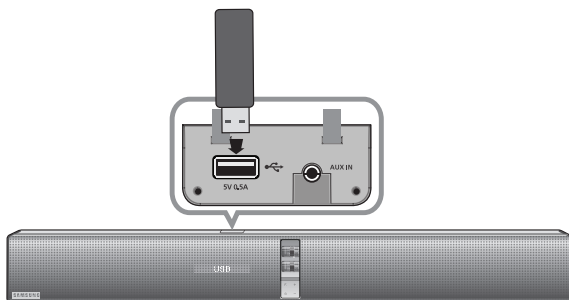


- Die TV SoundConnect (SoundShare) Funktion wird von einigen Samsung Fernsehgeräten unterstützt, die ab 2012 erschienen sind. Prüfen Sie, bevor Sie beginnen, ob die TV SoundConnect (SoundShare) Funktion von Ihrem Fernsehgerät unterstützt wird. (Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgerätes.)
- Wenn Ihr Fernsehgerät vor dem Jahr 2014 erschienen ist, prüfen Sie das SoundShare Einstellungen Menü.
- Wenn der Abstand zwischen dem Fernsehgerät und dem Soundbar 5 m überschreitet, kann die Verbindung instabil werden und es kann zu Tonaussetzern kommen. Wenn diese Situation eintritt, das Fernsehgerät oder den Soundbar so aufstellen, dass sich die Geräte wieder in Reichweite befinden, und stellen Sie die TV SoundConnect Verbindung erneut her.
- TV SoundConnect Reichweite
 - Empfohlener Abstand für den Verbindungsaufbau: max. 50 cm
 - Empfohlener Abstand beim Betrieb: max. 5 m
- Die Tasten **Wiedergabe/Pause**, **Weiter**, **Zurück** haben im TV SoundConnect Modus keine Funktion.
- Stellen sie bevor Sie diese Funktion aktivieren sicher, dass der TV SoundConnect oder SoundShare Modus des Fernsehgeräts ebenfalls aktiviert ist.
- Wenn Sie den Netzstecker der Soundbar ziehen, wird die TV SoundConnect Verbindung beendet. Um die Verbindung wieder herzustellen, muss die Soundbar an eine Steckdose angeschlossen und die TV SoundConnect Verbindung erneut hergestellt werden.

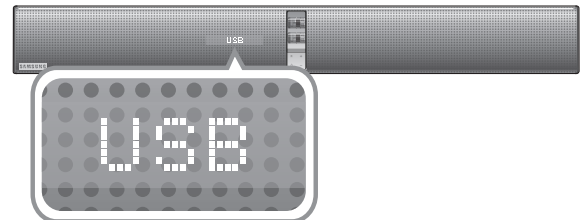
USB



Sie können Musikdateien von USB-Geräten über die Soundbar wiedergeben.

USB port



Anzeige



1. Schließen Sie das USB-Gerät an den USB-Anschluss des Geräts an.
2. Drücken Sie die () Taste auf dem vorderen Bedienfeld des Hauptgeräts oder die  (**SOURCE**) Taste auf der Fernbedienung, um den **USB**-Modus auszuwählen.
3. Auf dem Bildschirm wird **USB** angezeigt.
 - Der Aufbau der Verbindung zwischen dem Soundbar und dem USB-Gerät ist abgeschlossen.
 - Das Gerät schaltet sich automatisch ab (Automatische Abschaltung), wenn für mehr als 15 Minuten kein USB-Gerät angeschlossen wurde.

► Bevor Sie ein USB-Gerät anschließen

Beachten Sie das Folgende:

- Wenn die Länge eines Ordernamens auf dem USB-Gerät 10 Zeichen überschreitet, wird er nicht auf dem Display des Soundbar angezeigt.
- Dieses Gerät kann unter Umständen nicht mit allen USB-Speichergeräten kompatibel sein.
- Die Dateisysteme FAT16 und FAT32 werden unterstützt.
 - Das NTFS-Dateisystem wird nicht unterstützt.
- Schließen Sie das USB-Gerät direkt an den USB-Anschluss des Geräts an. Anderenfalls können

Kompatibilitätsprobleme mit dem USB-Gerät auftreten.

- Schließen Sie nicht mehrere Speichergeräte über einen Mehrfach-Kartenleser an das Gerät an. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.
- PTP- Protokolle für Digitalkameras werden nicht unterstützt.
- Das USB-Gerät nicht während der Dateiübertragung abtrennen.
- DRM-geschützte Musikdateien (MP3, WMA) von kommerziellen Webseiten können nicht wiedergegeben werden.
- Externe Festplatten werden nicht unterstützt.
- Mobiltelefone werden nicht unterstützt.
- Kompatibilitätsliste:

Format	Codec
*.mp3	MPEG 1 Layer2
	MPEG 1 Layer3
	MPEG 2 Layer3
	MPEG 2,5 Layer3
*.wma	Wave_Format_MSAudio1
	Wave_Format_MSAudio2
*.aac	AAC
	AAC-LC
	HE-AAC
*.wav	-
*.ogg	OGG 1.1.0
*.flac	FLAC 1.1.0, FLAC 1.2.1

※ Unterstützt Abtastfrequenzen über 16KHz

VERWENDEN DER NETWORK STANDBY ON FUNKTION

Die Network Standby On Funktion ist verfügbar, wenn eine fehlerfreie kabellose Verbindung zwischen dem Smart Device und der Soundbar hergestellt werden konnte. Durch diese Funktion wird die Soundbar automatisch eingeschaltet, wenn ein Smart Device versucht, eine Bluetooth oder Wi-Fi-Verbindung mit der Soundbar herzustellen. Wenn die Soundbar über eine Bluetooth-Verbindung eingeschaltet wurde, wird der Eingang automatisch auf **BT** geschaltet. Das Einschalten der Soundbar über Wi-Fi ist nur mithilfe der Anwendung möglich. Weitere Informationen finden Sie in der Web-Bedienungsanleitung.

1. Verbinden Sie das Smart Device mit Ihrer Soundbar.
2. Schalten Sie die Network Standby On Funktion ein, indem Sie die ►► Taste auf der Fernbedienung der Soundbar für mehr als 5 Sekunden gedrückt halten. Sie können die Funktion ausschalten, indem Sie die ►► Taste erneut für mehr als 5 Sekunden gedrückt halten.



- Ist nur verfügbar, wenn die Soundbar in der Liste der verbundenen Smart Devices aufgelistet ist. (Es muss zuvor mindestens einmal eine Verbindung zwischen der Soundbar und dem Smart Device hergestellt worden sein.)
- Die Soundbar erscheint nur in der Liste der vom Smart Device gefundenen Geräte, wenn die Soundbar [BT READY] oder [WiFi READY] anzeigt.
- Im TV SoundConnect Modus kann keine Verbindung zwischen der Soundbar und einem anderen Smart Device hergestellt werden.
- Wenn die Network Standby On Funktion nicht funktioniert
 - Die Network Standby On ist ausgeschaltet.
- Die Wi-Fi-Verbindung mit der Soundbar wird beendet, wenn das Netzkabel gezogen oder die Stromversorgung unterbrochen wurde. Schalten Sie die Soundbar ein und stellen Sie die Verbindung erneut her.

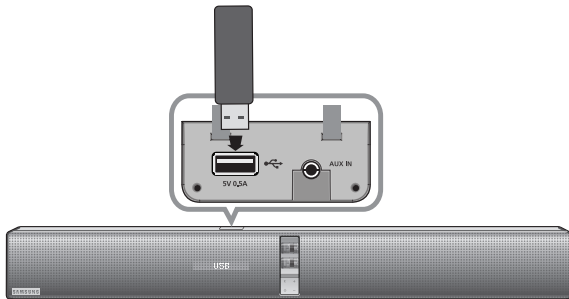
VERWENDEN DER AUTO POWER LINK FUNKTION

Wenn die Soundbar mit einem optischen Kabel an ein externes Gerät angeschlossen wurde, kann die AUTO POWER LINK Funktion verwendet werden. Wenn Sie das Hauptgerät über ein optisches Kabel an ein Fernsehgerät anschließen, die Auto Power Funktion einschalten, damit die Soundbar automatisch eingeschaltet werden, wenn Sie das Fernsehgerät einschalten.

1. Verbinden Sie die Soundbar und das externe Gerät über ein optisches Kabel.
2. Halten Sie die **DIMMER/AnyNet+** Taste für mehr als 5 Sekunden gedrückt, um die Funktion umzuschalten.

AUTO POWER LINK	Anzeige
ON	ANYNET+ OFF / POWER LINK ON
OFF	ANYNET+ ON / POWER LINK OFF

SOFTWARE AKTUALISIERUNG



► Aktualisierung über USB

Es ist möglich, dass Samsung in der Zukunft Firmware-Updates für die Soundbar anbietet.

Wenn ein Update verfügbar ist, kann die Firmware durch Anschließen eines USB-Laufwerks mit dem Firmware Update an den USB-Anschluss Ihrer Soundbar aktualisiert werden.

Beachten Sie, dass wenn mehrere Update Dateien zur Verfügung stehen, diese einzeln auf das USB-Gerät kopiert und nacheinander verwendet werden müssen, um die Firmware zu aktualisieren.

Besuchen Sie bitte Samsung.com oder setzen Sie sich mit Samsung Kundendienst in Verbindung, um weitere Informationen über das Herunterladen von Aktualisierungen zu erhalten.

1. Bei ausgeschalteter Soundbar das USB-Speichergerät mit der Firmware Aktualisierung an den USB-Anschluss der Soundbar anschließen.
2. Wenn Sie die Soundbar einschalten, erscheint **UPDATE** auf dem Display und die Aktualisierung beginnt innerhalb von 3 Minuten.
 - Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, schaltet sich die Soundbar automatisch aus und wieder ein.

Wenn das **UPDATE** nicht angezeigt wird

1. Schalten Sie die Soundbar aus und schließen Sie das USB Speichergerät mit den Update-Dateien an den USB-Anschluss der Soundbar an.
2. Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder in die Steckdose.



- Die Firmware Aktualisierung funktioniert eventuell nicht fehlerfrei, wenn von der Soundbar unterstützte Audio-Dateien auf dem USB-Gerät gespeichert sind.
- Während des Updates darf die Netzspannung nicht ausgeschaltet oder das USB-Gerät abgetrennt werden. Nach Abschluss des Firmware-Updates schaltet sich das Gerät automatisch ab.
- Beim Zurücksetzen werden alle Einstellungen auf Ihre Werkseinstellungen zurückgesetzt. Sie sollten sich Ihre Einstellungen notieren, um sie nach dem Update wieder herstellen zu können. Beachten Sie, dass bei einer Firmware-Aktualisierung ebenfalls die Subwoofer-Verbindung zurückgesetzt wird. Wenn nach dem Zurücksetzen die Verbindung zum Subwoofer nicht automatisch wieder hergestellt wird, führen Sie bitte die Schritte auf Seite 13 durch. Falls das Update der Firmware fehlschlägt, empfehlen wir, das USB-Gerät im FAT16 Format zu formatieren und das Update erneut zu versuchen.
- Formatieren Sie das USB-Gerät nicht im NTFS Format. Das NTFS Dateisystem wird vom Soundbar nicht unterstützt.
- Je nach Hersteller werden einige USB-Kartenlesegeräte möglicherweise nicht unterstützt.

► Auto Update

Auch wenn die Soundbar ausgeschaltet ist, sucht die Soundbar automatisch nach der neuesten Software-Version und fährt mit dem Update fort, wenn es mit dem Internet verbunden wurde.



- Die Nutzung der Auto Update Funktion der Soundbar ist standardmäßig voreingestellt.
- Um die Auto Update Funktion nutzen zu können, muss die Soundbar mit dem Internet verbunden sein.
- Die Wi-Fi-Verbindung mit der Soundbar wird beendet, wenn das Netzkabel gezogen oder die Stromversorgung unterbrochen wurde. Schalten Sie die Soundbar ein und stellen Sie die Verbindung erneut her.

MULTIROOM LINK

INSTALLIEREN DER SAMSUNG MULTIROOM ANWENDUNG

Um die Soundbar nutzen zu können, müssen Sie die Samsung Multiroom Anwendung über Google Play oder den App Store herunterladen und installieren.

Wenn Sie die **Samsung Multiroom** Anwendung installiert haben, können Sie Musiktitel wiedergeben, die auf Ihrem Smart Device gespeichert sind, von angeschlossenen Geräten und anderen Inhaltsanbietern stammen und Internetradiostationen hören.

- ✖ Multiroom Link verfügt über zwei Betriebsarten. Den Multiroom Modus und den Surround Modus. (Der Surround Modus wird im 2 Quartal 2014 aktualisiert)
- ✖ Verwenden Sie den Multiroom Modus (durch Drücken der 'Group' Taste in der Anwendung), um die gleichen Musiktitel auf mehreren Multiroom Audiogeräten in verschiedenen Räumen wiederzugeben. Da Lautsprechergeräte, welche die Tonübertragung von der Soundbar empfangen die Musiktitel eventuell nicht synchron wiedergeben, wird empfohlen, die Lautsprecher nicht in dem gleichen Raum zu verwenden.
- ✖ Verwenden Sie den Surround Modus (durch Drücken der 'Multi CH' Taste in der Anwendung), um die gleichen Musiktitel auf mehreren Multiroom Audiogeräten wiederzugeben, die sich in dem gleichen Raum befinden und sich am Multikanal Audio zu erfreuen.

► Android oder iOS

Laden Sie die Samsung Multiroom Anwendung von Google Play oder App Store auf Ihr Smart Device herunter.

* Google Play Suche : Samsung Multiroom

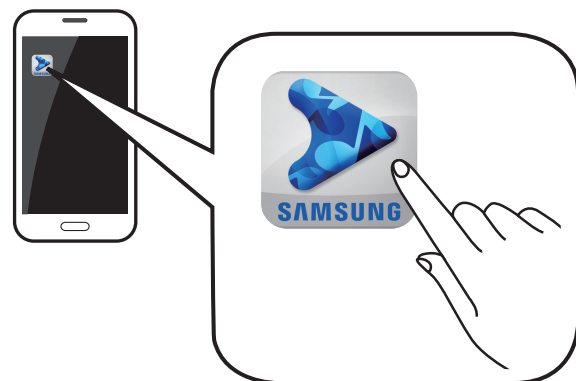


oder



► Starten der Samsung Multiroom Anwendung

Um die Samsung Multiroom Anwendung zu starten, das Symbol der Multiroom Anwendung auf Ihrem Smart Device antippen.



BESTEHENDE VERBINDUNGEN ÜBER DIE ANWENDUNG TRENNEN

Sie können Wi-Fi, Bluetooth und TV SoundConnect Verbindungen über die Anwendung trennen.

1. Wählen Sie auf Ihrem Smart Device die **Samsung Multiroom** Anwendung aus.
2. Drücken Sie im Popup auf **Source**.
3. Schalten Sie in einen anderen Modus und die Verbindung des aktuellen Modus wird beendet.

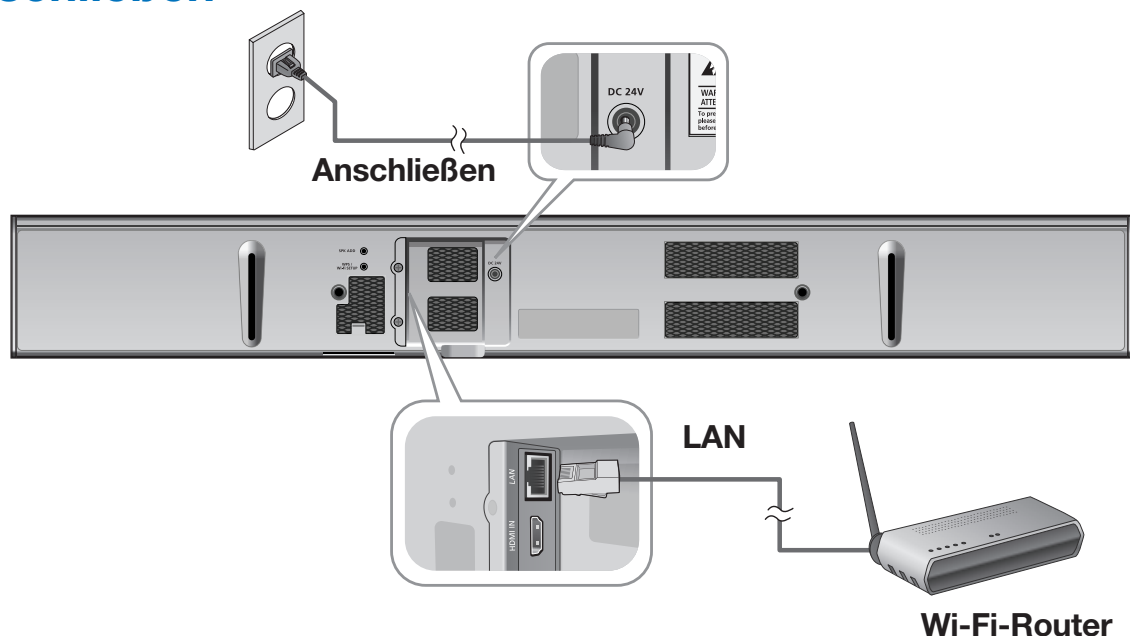


- Um eine Wi-Fi Verbindung herzustellen, siehe Seite 35.
 - Um eine Bluetooth Verbindung herzustellen, siehe Seite 20.
 - Um eine TV SoundConnect Verbindung herzustellen, siehe Seite 25.
 - Um den AUX Anschluss zu verwenden, siehe Seite 17.
-

EINE VERBINDUNG OHNE WI-FI ROUTER (NICHT ENTHALTEN) HERSTELLEN

- Wenn die Soundbar keine Verbindung mit Ihrem Netzwerk aufbauen kann oder der Netzwerkbetrieb nicht fehlerfrei funktioniert, stellen Sie die Soundbar näher am HUB oder Ihrem Router auf und versuchen Sie es noch einmal.
- Bei der Soundbar handelt es sich um ein Wi-Fi-Gerät. Die Datenübertragung kann aufgrund des Abstands zwischen der Soundbar und andere Geräten des Netzwerks, Hindernissen oder Störungen durch andere Wi-Fi-Geräte gestört werden.

► Die Soundbar mithilfe eines LAN-Kabels an Ihr Netzwerk anschließen

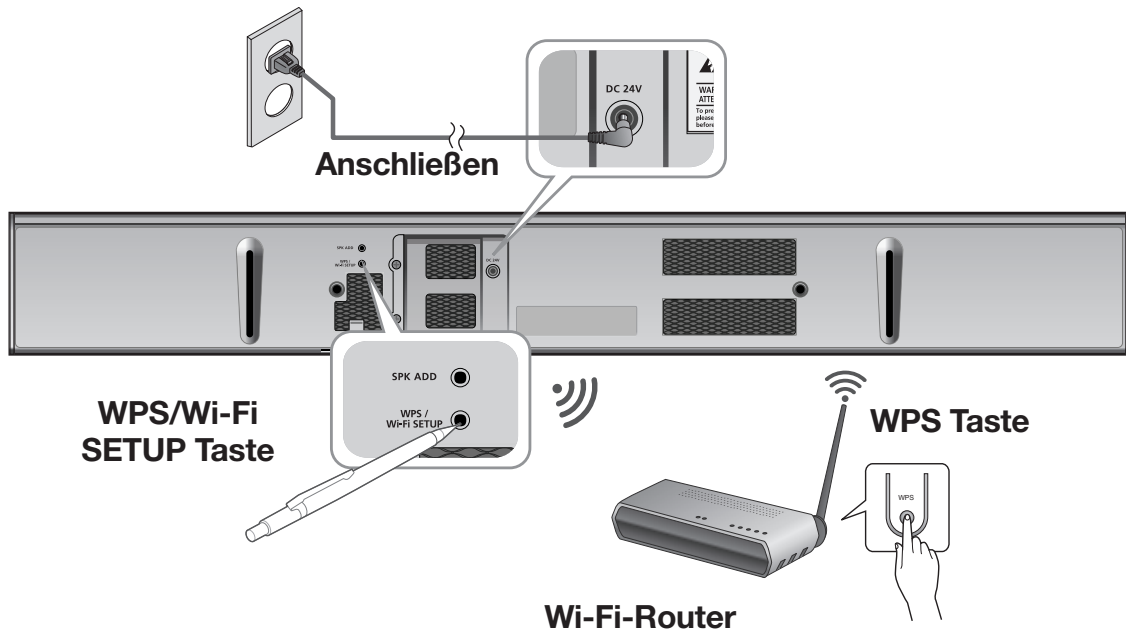


1. Stellen Sie eine Verbindung Ihres Smart Device mit Ihrem Netzwerk her.
2. Wählen Sie auf Ihrem Smart Device die **Samsung Multiroom** Anwendung aus. Das Setup wird gestartet.
3. Wählen Sie in der Anwendung "**I don't have a Hub**", aus und drücken Sie auf **Next**. Wählen Sie auf dem nächsten Bildschirm **Soundbar** unter den Gerätetypen aus und drücken Sie auf **Next**.
4. Wählen Sie den Netzwerktyp **Wired** aus und drücken Sie auf **Next**.
5. Schließen das eine Ende des LAN-Kabels an den **LAN**-Anschluss der Soundbar an. Schließen Sie das andere Ende des LAN-Kabels an den Wi-Fi-Router an. (Die Soundbar kann nicht ohne Wi-Fi-Router betrieben werden.)
6. Schließen Sie die Soundbar an eine Steckdose an.



- Nachdem die Verbindungsherstellung abgeschlossen ist, erscheint der Bildschirm, in der ein Name für die Soundbar angegeben werden kann. Bearbeiten Sie den Namen oder geben Sie einen Namen Ihrer eigenen Wahl ein.

► Die Soundbar mithilfe der WPS-Methode mit dem Netzwerk verbinden



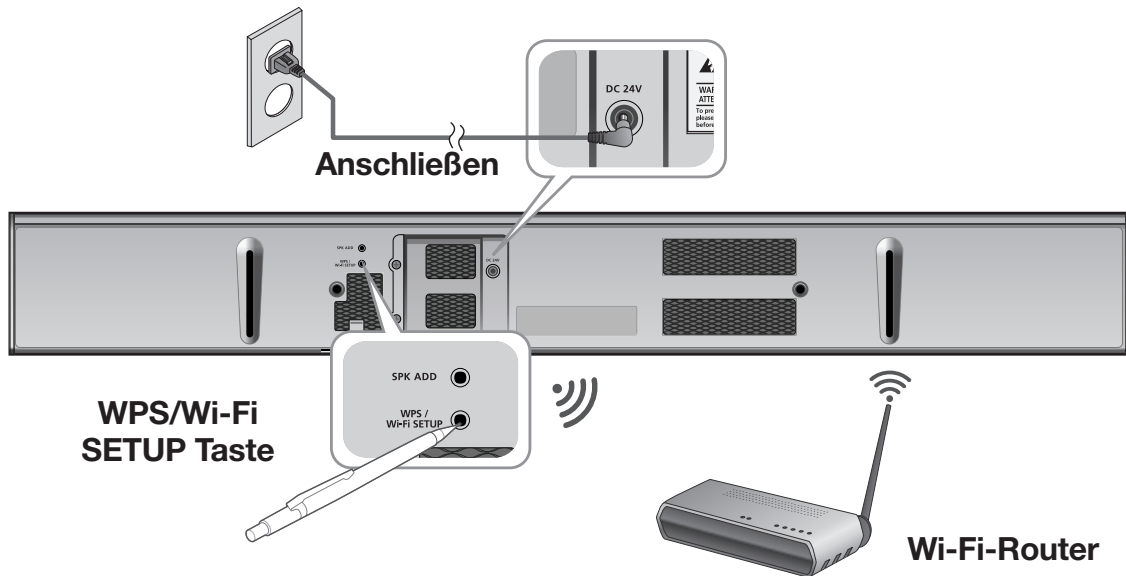
❖ Folgen Sie den Schritten 1 bis 3 auf der vorherigen Seite. (Siehe Seite 33)

4. Wählen Sie den Netzwerktyp **WPS** aus und drücken Sie auf **Next**.
5. Drücken Sie die **WPS** Taste auf Ihrem Wi-Fi-Router und halten Sie anschließend die **WPS/Wi-Fi SETUP** Taste auf der Rückseite der Soundbar 1 Sekunde lang gedrückt. Nachdem die Verbindung mit der Soundbar hergestellt ist, erscheint WPS auf dem Bildschirm und die Soundbar gibt gleichzeitig einen Ton wieder.
 - Sie können ebenfalls die **WPS** aktivieren, indem Sie die **Surr.Sound** Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt halten.



- Wi-Fi Direct oder Wi-Fi Setup (Tethering) wird von der Soundbar nicht unterstützt.
- Einige Wi-Fi-Geräte können bei der Durchsuchung des Netzwerks die Soundbar finden jedoch die Herstellung einer Verbindung nicht unterstützen.
- Um die WPS Funktion auf dem entsprechenden Zugangspunkt zu aktivieren, bitte in der Bedienungsanleitung des Zugangspunktes nachschlagen.
- Die WPS-Funktion wird nicht von allen Zugangspunkten unterstützt. Verwenden Sie in diesem Fall das Kabelnetzwerk oder das Wi-Fi Setup der Soundbar, um eine Verbindung mit dem Internet herzustellen.
- Die Soundbar geht für zwei Minuten in den Stand-by Modus über, wenn Sie die WPS/Wi-Fi SETUP Taste drücken. Drücken Sie die WPS Taste Ihres Routers während sich die Soundbar im Stand-by Modus befindet.
- Entnehmen Sie bitte die Dauer des WPS Stand-by und die technischen Daten der Bedienungsanleitung Ihres Routers.
- Nachdem die Verbindungsherstellung abgeschlossen ist, erscheint der Bildschirm, in der ein Name für die Soundbar angegeben werden kann. Bearbeiten Sie den Namen oder geben Sie einen Namen Ihrer eigenen Wahl ein.

► Die Soundbar mithilfe der Wi-Fi Setup Methode mit dem Netzwerk verbinden



★ Folgen Sie den Schritten 1 bis 3 auf der vorherigen Seite. (Siehe Seite 33)

4. Wählen Sie den Netzwerktyp **Wi-Fi Setup** aus und drücken Sie auf **Next**.
5. Halten Sie die **WPS/Wi-Fi SETUP** Taste auf der Rückseite Ihrer Soundbar 5 Sekunden lang gedrückt. Es wird Wi-Fi SETUP auf dem Display angezeigt und es sollte ein Tonsignal zu hören sein.
 - Sie können ebenfalls die **Wi-Fi SETUP** aktivieren, indem Sie die **AUDIO SYNC** Taste auf der Fernbedienung 7 Sekunden lang gedrückt halten.
6. Drücken sie auf **Next**. Auf dem Smart Device werden die verfügbaren Netzwerke und Geräte aufgelistet.
7. Wählen Sie **Samsung_Speaker 2013** oder **[Samsung]Soundbar**. Dies ist der voreingestellte Name der Soundbar. Die Soundbar stellt eine Verbindung mit Ihrem Smart Device her. (Die voreingestellte PIN lautet 1234567890.)
8. Drücken sie auf **Next**. Auf dem Smart Device werden die verfügbaren Netzwerke aufgelistet. Wählen Sie Ihr Netzwerk aus der Liste aus.
9. Wenn Ihr Netzwerk durch ein Passwort gesichert ist, erscheint der Sicherheitsbildschirm auf Ihrem Smart Device. Geben Sie das Passwort mithilfe der angezeigten Tastatur ein. Drücken Sie anschließend auf **Connect**.
10. Ihr Smart Device stellt eine Verbindung zu dem gleichen Netzwerk her, an das Ihre Soundbar angeschlossen ist. Drücken Sie nachdem der Verbindungsaufbau abgeschlossen ist auf **Next**.



- Um eine Verbindung zu einem abgesicherten Netzwerk herzustellen, ist das Passwort erforderlich.
 - Das Passwort für Ihr Heim- oder Arbeitsplatznetzwerk erfahren Sie von Ihrem Internetanbieter oder Netzwerkadministrator.
 - Das Passwort für öffentliche Wi-Fi Netzwerke in einem Café oder Theater erfahren Sie von der zuständigen Person.
- Nachdem die Verbindungsherstellung abgeschlossen ist, erscheint der Bildschirm, in der ein Name für die Soundbar angegeben werden kann. Bearbeiten Sie den Namen oder geben Sie einen Namen Ihrer eigenen Wahl ein.

HINZUFÜGEN EINER SOUNDBAR

► Hinzufügen einer weiteren Soundbar zu einem HUB, an das bereits eine Soundbar angeschlossen ist

1. Drücken Sie die **SPK ADD** Taste auf der Rückseite des HUBs. (Die Anzeige des Verbindungsaufbaus auf der Vorderseite des HUBs blinkt.)
2. Schließen Sie die hinzuzufügende Soundbar an eine Steckdose an und halten Sie die **SPK ADD** Taste auf der Rückseite der Soundbar 1 Sekunden lang gedrückt. Wenn die Soundbar die Verbindung zum HUB herstellt, erscheint **NETWORK CONNECTED** auf dem Display und es ist ein Tonsignal zu hören.
 - Sie können ebenfalls die **SPK ADD** der Soundbar aktivieren, indem Sie die **WOOFER** Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt halten.
3. Wählen Sie auf Ihrem Smart Device die **Samsung Multiroom** Anwendung aus. Das Setup wird gestartet.
4. Schließen Sie den HUB mithilfe eines LAN-Kabels an den Wi-Fi-Router an und schließen Sie anschließend das Netzkabel des HUBs an die Steckdose an.

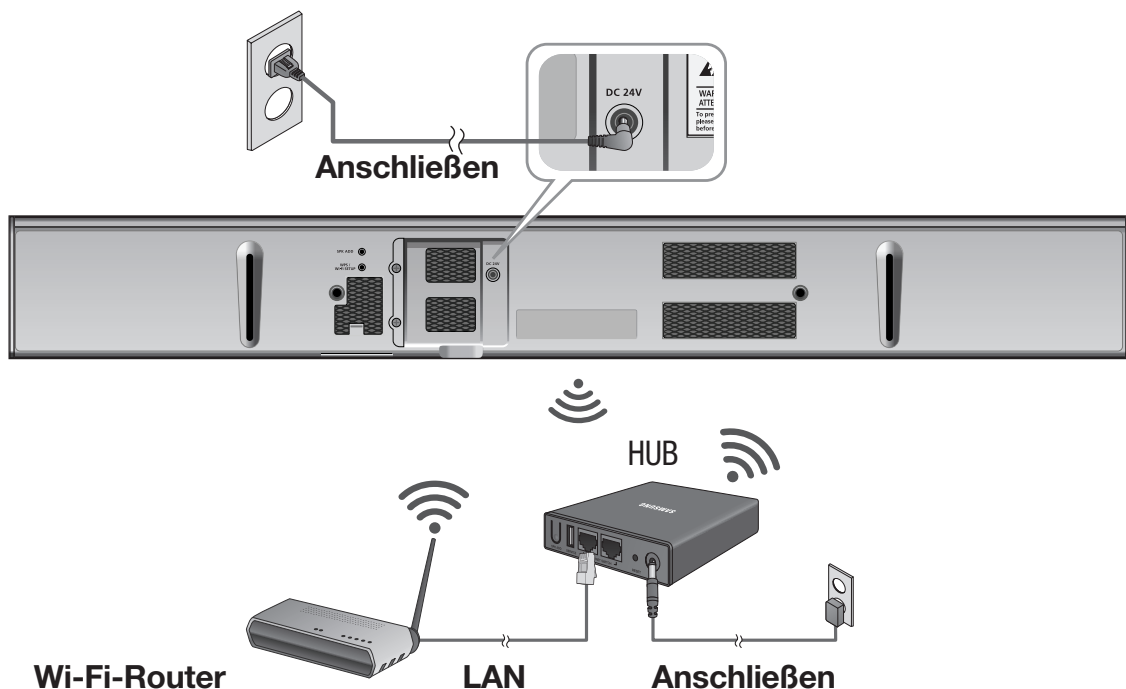





- Nachdem die Verbindungsherstellung abgeschlossen ist, erscheint der Bildschirm, in dem ein Name für die Soundbar angegeben werden kann. Bearbeiten Sie den Namen oder geben Sie einen Namen Ihrer eigenen Wahl ein.

VERBINDUNG MIT EINEM HUB HERSTELLEN (NICHT ENTHALTEN)

- Wenn die Soundbar keine Verbindung mit Ihrem Netzwerk aufbauen kann oder der Netzbetrieb nicht fehlerfrei funktioniert, stellen Sie die Soundbar näher am HUB oder Ihrem Router auf und versuchen Sie es noch einmal.
- Bei der Soundbar handelt es sich um ein Wi-Fi-Gerät. Die Datenübertragung kann aufgrund des Abstands zwischen der Soundbar und andere Geräten des Netzwerks, Hindernissen oder Störungen durch andere Wi-Fi-Geräte gestört werden.

► Eine oder mehrere Soundbars mithilfe über ein HUB (nicht enthalten) an Ihr Netzwerk anschließen



1. Schließen Sie ein LAN-Kabel an den Router und den **ETHERNET SWITCH** auf der Rückseite des HUBs an.
 - Das LAN-Kabel kann an jeden beliebigen **ETHERNET SWITCH** Port am HUB angeschlossen werden.
2. Schließen Sie das Netzkabel an den Anschluss auf der Rückseite des HUBs an und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
3. Die Betriebsanzeige () und die HUB Anzeige () am HUB leuchten auf. Wenn die Anzeige der Verbindungsherstellung () zu blinken beginnt, die Soundbar(s) an die Steckdose anschließen. Wenn die Anzeige der Verbindungsherstellung nicht blinkt, die **SPK ADD** Taste auf der Rückseite des HUBs drücken.



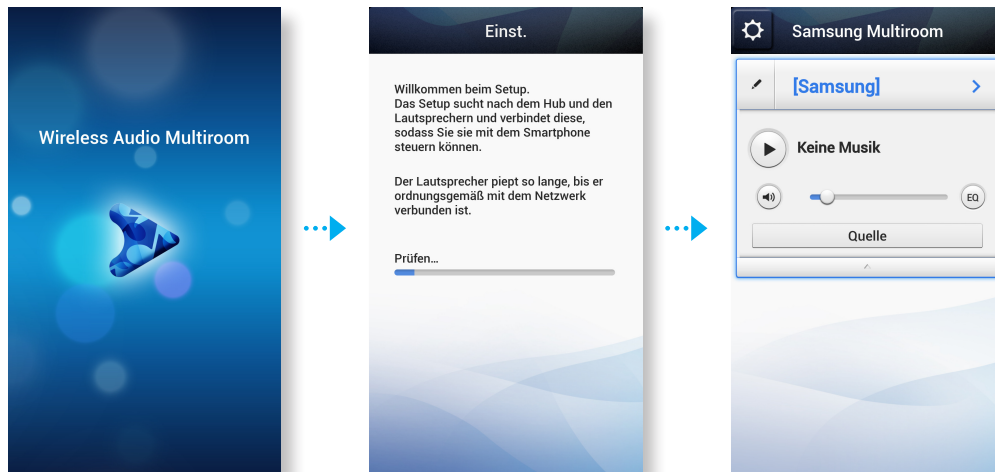
- Wenn Sie mehrere Soundbars hinzufügen, alle Soundbars an die Steckdose anschließen. Wenn Sie die Soundbars nicht alle Soundbars anschließen, schlagen Sie bitte auf Seite 36 nach.

4. Warten Sie, bis die Anzeige der Verbindungsherstellung aufhört zu blinken. Wenn die LED an der Soundbar stetig blau aufleuchtet, ist die Verbindungsherstellung abgeschlossen. Es kann ebenfalls ein Tonsignal von der Soundbar wiedergegeben werden.



- Stellen Sie jede Soundbar wenigstens 50 cm vom HUB entfernt auf, wenn Sie eine Verbindung mit dem HUB herstellen möchten.
- Wenn kein Wi-Fi-Router vorhanden ist, kann Ihr Smart Device keine Verbindung mit der Soundbar oder dem HUB herstellen.
- Um sich zu vergewissern, dass die Verbindung richtig hergestellt wurde, prüfen Sie die Anzeige der Verbindungsherstellung auf der Vorderseite des HUBs.
 - Wenn Sie das HUB das erste Mal einschalten, kann der Verbindungsaufbau bis zu 20 Minuten dauern. Die Anzeige der Verbindungsherstellung () blinkt 20 Minuten oder bis die Verbindung hergestellt ist. Wenn Sie die **SPK ADD** Taste drücken, um Verbindungen zu weiteren Soundbars herzustellen, beträgt die erforderliche Zeit zur Verbindungsherstellung maximal 10 Minuten. Die Anzeige der Verbindungsherstellung () blinkt 10 Minuten oder bis die Verbindung hergestellt ist. Schalten Sie während die Anzeige blinkt die Soundbar ein, zu der Sie eine Verbindung herstellen möchten.
 - Wenn die Zeit für die Verbindungsherstellung abgelaufen ist, drücken Sie die **SPK ADD** Taste auf der Rückseite des HUBs, um die Verbindungsherstellung erneut zu starten. Schalten Sie anschließend die Soundbar aus und wieder ein oder drücken Sie die **SPK ADD** Taste auf der Rückseite der Soundbar, um die Soundbar mit dem HUB zu verknüpfen.
- Damit die Verbindung richtig hergestellt werden kann, muss das HUB an den Router angeschlossen werden, bevor die Soundbar eingeschaltet wird.
 - Der Aufbau der Verbindung zwischen der Soundbar und dem HUB kann ein paar Minuten dauern.
 - Es ist ein kurzes Tonsignal zu hören, wenn die Verbindung hergestellt ist.

5. Stellen Sie eine Verbindung Ihres Smart Device mit Ihrem Netzwerk her.
(Das HUB und das Smart Device müssen mit dem selben Router verbunden sein.)



6. Wenn das automatische Setup fehlschlagen sollte, die Anwendung erneut ausführen und den Anweisungen der Anwendung auf Ihrem Gerät folgen, um eine Verbindung mit der Soundbar und dem HUB herzustellen.




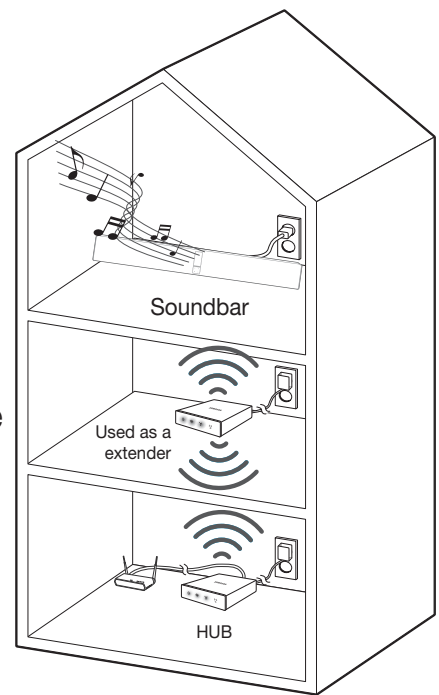
- Nachdem die Verbindungsherstellung abgeschlossen ist, erscheint der Bildschirm, in der ein Name für die Soundbar angegeben werden kann. Bearbeiten Sie den Namen oder geben Sie einen Namen Ihrer eigenen Wahl ein.

HINZUFÜGEN EINES HUBS

Der Aufbau einer Verbindung zwischen der Soundbar und einem HUB kann fehlschlagen, wenn die Soundbar und das HUB zu weit entfernt voneinander oder in verschiedenen Stockwerken aufgestellt sind.

In solchen Fällen können Sie zwei HUBs miteinander verknüpfen, indem Sie das zweite HUB in den Repeater Modus schalten. Das zusätzliche HUB verstärkt das Signal und verbindet die Soundbar mit dem nächsten HUB.

1. Schalten Sie das HUB, das mit dem Wi-Fi-Router verbunden ist, in den Verbindungsaufbaumodus, indem Sie die **SPK ADD** Taste eine Sekunde lang gedrückt halten.
2. Schließen Sie das HUB an, das Sie als Repeater verwenden wollen und halten Sie seine **SPK ADD** Taste 10 Sekunden lang gedrückt.
3. Die LED des neu hinzugefügten HUBs schaltet sich aus und wieder ein und das HUB schaltet sich in den Repeater Modus.
4. Nachdem die Verbindung zwischen den beiden HUBs hergestellt ist, hört die Anzeige () des hinzugefügten HUBs auf zu blinken.



- Wenn Ihr Smart Device nicht über eine Wi-Fi-Verbindung mit dem Wi-Fi-Router verbunden ist, erscheint die Soundbar nicht in der Samsung Multiroom Anwendung.
- Stellen Sie das als Repeater betriebene HUB an einem geeigneten Ort zwischen der Soundbar und dem HUB auf, das mit dem Wi-Fi-Router verbunden ist.
- Es kann nur ein HUB in den Repeater Modus geschaltet werden.
- In manchen Ländern oder Regionen kann der HUB eventuell nicht käuflich erworben werden. Wenden Sie sich zum Kauf bitte an den Vertriebs Händler oder das Samsung Kundenzentrum.

ÄNDERN DES AUFSTELLUNGORTES DER SOUNDBAR


Wenn Sie den Aufstellungsort der Soundbar ändern wollen, folgen Sie der nachfolgenden Tabelle.

Wi-Fi-Router HUB	Wenn Sie Ihre Soundbar mit dem gleichen Wi-Fi-Router verbinden möchten.	Wenn Sie Ihre Soundbar mit einem anderen Wi-Fi-Router verbinden möchten.
Ohne ein HUB		Schalten Sie die Soundbar aus, stellen Sie sie an dem neuen Standort auf und stellen Sie eine neue Verbindung, wie in der Installationsanleitung auf Seite 33~39 beschrieben, her.
Mit einem HUB	Schalten Sie die Soundbar aus, stellen Sie sie an dem neuen Standort auf und schalten Sie sie wieder ein.	Schließen Sie ein LAN-Kabel zwischen dem HUB und dem neuen Wi-Fi-Router an, schalten Sie das HUB ein und folgen Sie der Anleitung "Hinzufügen einer weiteren Soundbar zu einem HUB, an das bereits eine Soundbar angeschlossen ist" auf Seite 36.

VERWENDEN DER SAMSUNG MULTIROOM ANWENDUNG

► Namen einer verbundenen Soundbar ändern

Sie können die Namen von mit dem Netzwerk verbundenen Soundbars ändern.

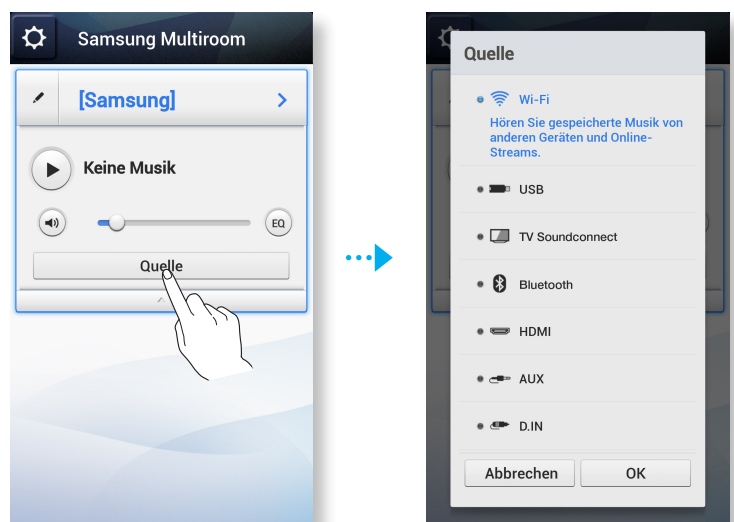
1. Tippen Sie auf  und geben Sie über die Tastatur den gewünschten Namen ein. Tippen Sie, wenn Sie fertig sind, auf **OK** oder **Speichern**.



► Umschalten der Eingangsquelle

Sie können die Eingangsquelle umschalten.

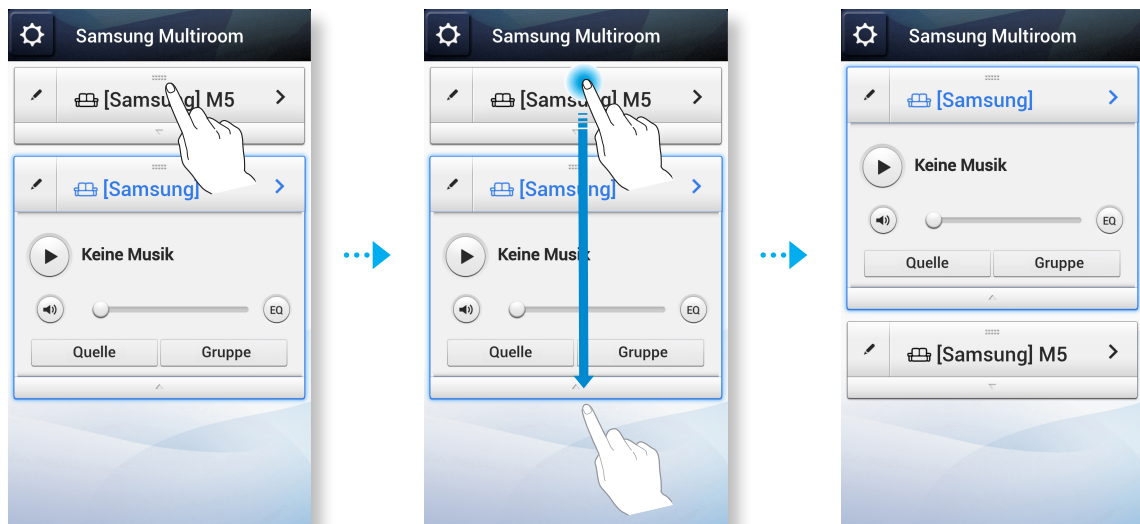
1. Drücken Sie die **Quelle** Taste auf dem **Lautspr.** Bildschirm.
2. Wählen Sie eine Quelle aus der angezeigten Liste mit Quellen aus.



► Die Sortierreihenfolge von aufgelisteten Soundbars ändern

Diese Funktion ist verfügbar, wenn Sie mehrere Soundbars hinzugefügt haben.

1. Ziehen Sie  der Soundbar, die Sie neu einordnen wollen nach oben oder unten.



► Gruppieren von Soundbars

Sie können mehrere mit der Anwendung verknüpfte Soundbars gruppieren, und die gleichen Musiktitel auf allen Soundbars der gleichen Gruppe wiedergeben. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie mehrere Soundbars hinzugefügt haben.

1. Drücken Sie die **Gruppe** Taste.



2. Wählen Sie die Soundbars die Sie gruppieren wollen aus der angezeigten Liste aus. Tippen Sie, wenn Sie fertig sind, auf **Fertig**.



- Die Gruppenwiedergabe ist für Bluetooth, NFC Tagging, TV SoundConnect und AUX IN Verbindungen nicht verfügbar.
- Eine Soundbar kann nicht mehreren Gruppen hinzugefügt werden.
- Wenn Sie Raumlautsprecher Modelle in die Gruppierung einbeziehen wollen, müssen Sie auf die neueste Firmware aktualisieren.

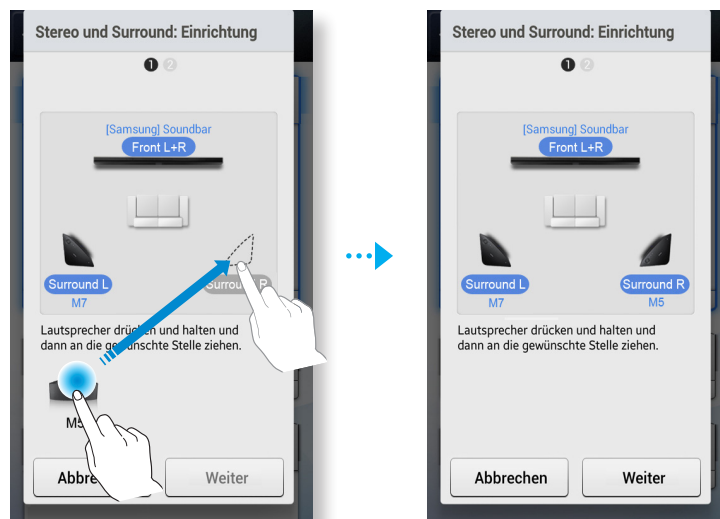
► Surround Sound mit mehreren Audio-Geräten verwenden

Diese Funktion wird verfügbar, wenn als Eingangsquelle ein über den HDMI-Eingang angeschlossenes Gerät ausgewählt wird.

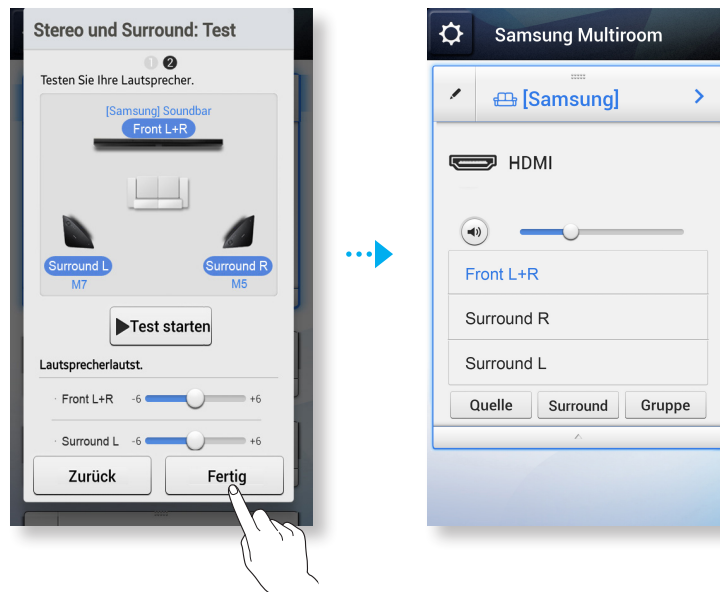
1. Drücken Sie die **Surround** Taste.



2. Halten Sie einen Lautsprecher gedrückt und ziehen Sie ihn an den gewünschten Standort.



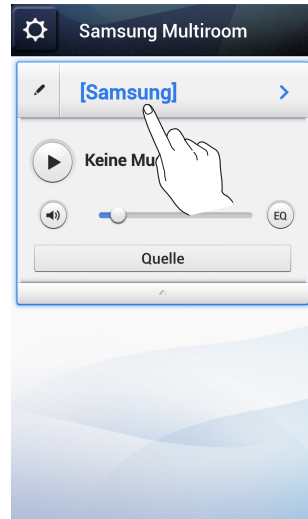
3. Testen Sie den Lautsprecher, stellen Sie die Lautstärke ein und drücken Sie auf **Fertig**.



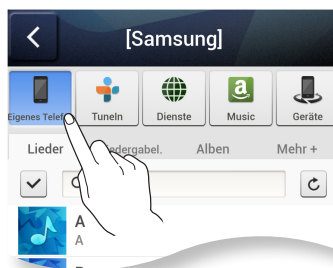
- Der Surround Sound Modus wird in Kürze aktualisiert.
- Wenn die Netzwerkverbindung nicht stabil ist, kann der Surround Sound Modus automatisch abgebrochen werden.
- Wenn der Surround Sound Modus eingestellt wird, wird empfohlen, für den rechten und linken Lautsprecher die gleiche Lautstärke einzustellen.

► Wiedergabe von Musiktiteln

1. Drücken Sie die **[Samsung]** Taste.



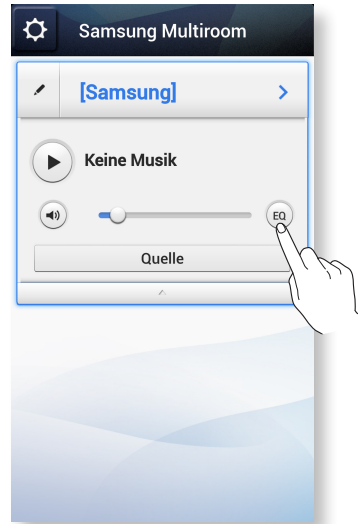
2. Wählen Sie **Eigenes Telefon**.



3. Wählen Sie den gewünschten Musiktitel aus der angezeigten Liste aus. Der Musiktitel wird wiedergegeben.

EQ

Mithilfe des Equalizers können Sie den Klang an Ihre Vorlieben anpassen.



- **Bass** : Dient zur Einstellung der tiefen Töne.
- **Höhen** : Dient zur Einstellung der hohen Töne.
- **Nacht-Modus** : Der Nacht Modus stellt die Lautstärke automatisch für das Hören in später Nacht ein.

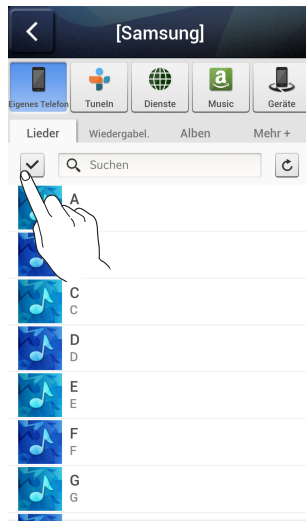
► Sortieren von Musiktiteln

Sie können Musiktitel auf Ihrem Smart Device auflisten und sortieren, indem Sie eine der Registerkarten auf dem My Music Bildschirm auswählen.

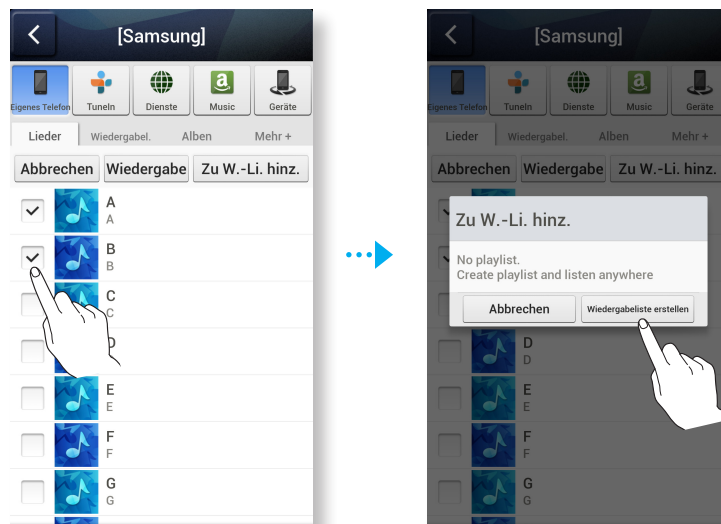
- **Lieder** : Zeigt die auf dem Smart Device gespeicherten Musiktitel an.
- **Wiedergabel.** : Zeigt die auf dem Smart Device gespeicherten Musiktitel nach Wiedergabelisten sortiert an.
- **Alben** : Zeigt die auf dem Smart Device gespeicherten Musiktitel nach Alben sortiert an.
- **Mehr +** : Zeigt die auf dem Smart Device gespeicherten Musiktitel nach Interpret und Genre sortiert an.

► Eine Wiedergabeliste erstellen

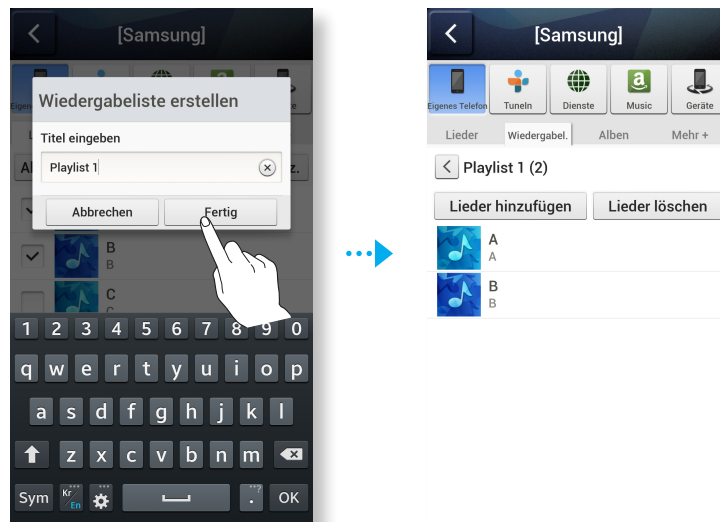
1. Drücken Sie die ☒ Taste.



2. Wählen Sie die gewünschten Musiktitel aus. Wählen Sie anschließend **Zu W.-Li. hinz.**, und danach **Wiedergabeliste erstellen**.



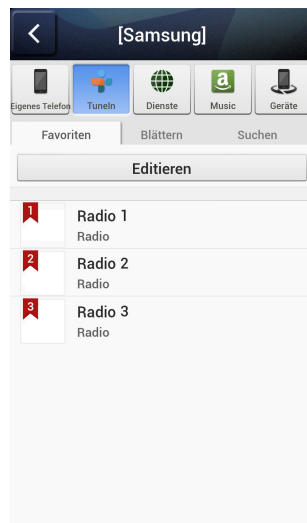
3. Geben Sie einen Namen für die Wiedergabeliste ein und drücken Sie anschließend **Fertig** oder **Speichern**. Der Musiktitel wird dem Ordner mit der Wiedergabeliste hinzugefügt.



4. Wählen Sie die gewünschte Wiedergabeliste aus.
5. Wählen Sie den gewünschten Musiktitel aus der angezeigten Liste aus. Der Musiktitel wird wiedergegeben.

► Hören eines Radiosenders

- Wählen Sie **Tuneln**. Der **Tuneln** Bildschirm mit den folgenden Registerkarten wird angezeigt.
 - **Favoriten** : Zeigt 3 Favoriten Radiosender an.
 - **Blättern** : Listet alle unterstützten Internet Radiosender auf.
 - **Suchen** : Sie können durch Eingabe über die Tastatur nach dem gewünschten Internet Radiosender suchen.

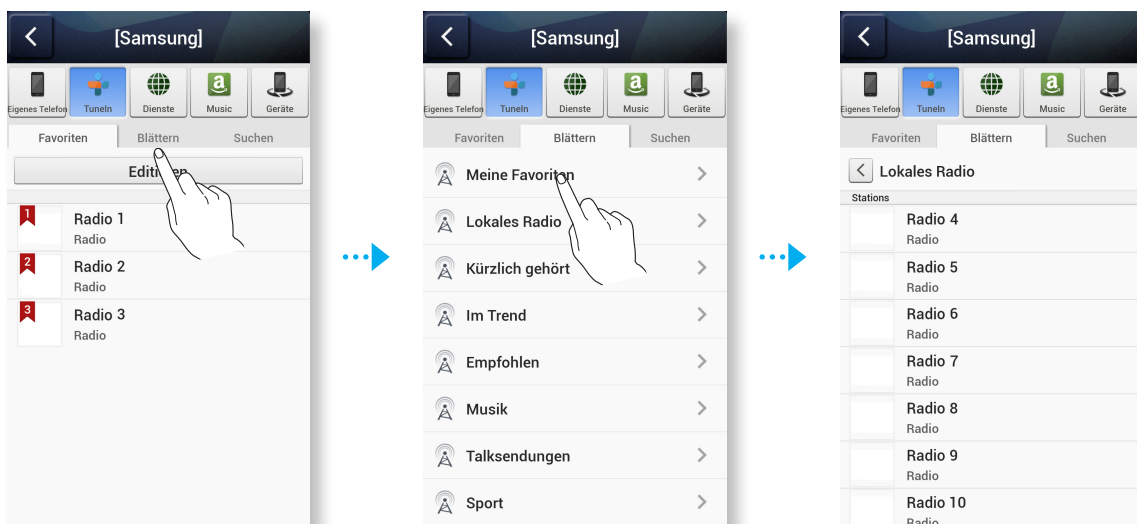


- Wählen Sie den gewünschten Radiosender aus der angezeigten Liste aus. Der ausgewählte Radiosender wird wiedergegeben.

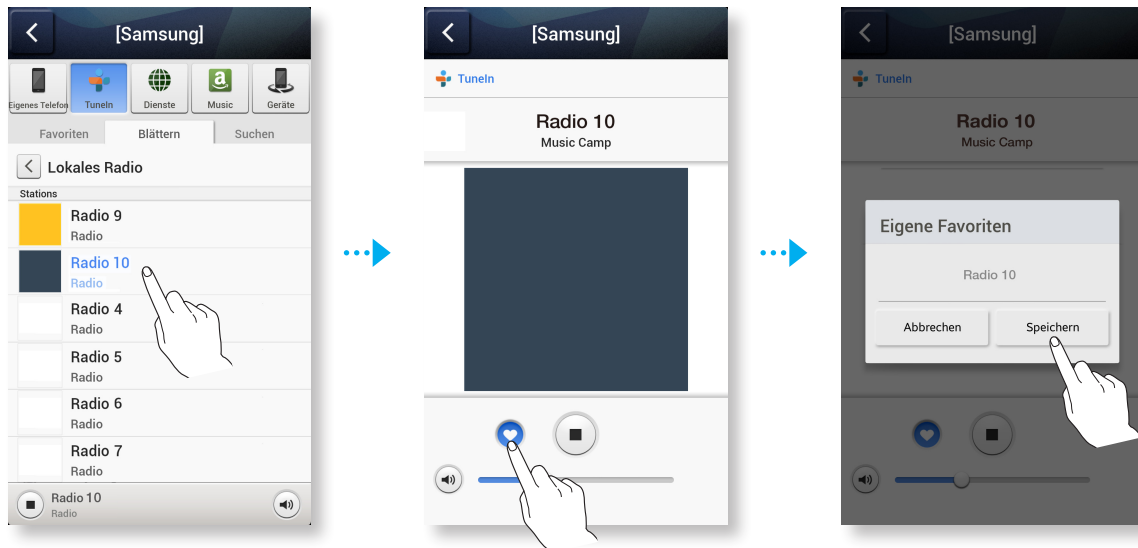
► Einstellen von Presets

Fügen Sie eine Sender zu der **Presets** Liste hinzu, um diesen Sender schnell auswählen zu können.

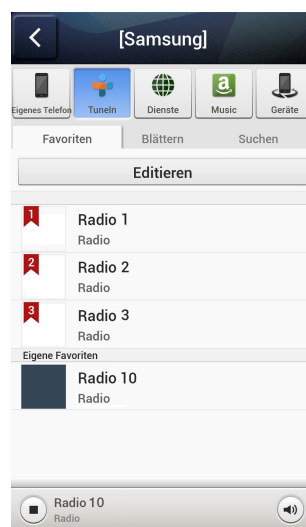
- Suchen Sie mithilfe des **Blättern** Menüs nach dem gewünschten Radiosender.



2. Wählen Sie einen Eintrag aus der Radio-Wiedergabeliste aus, um die Titelseite des ausgewählten Radiosenders anzuzeigen. Tippen Sie auf ♥ und wählen Sie **Speichern**.



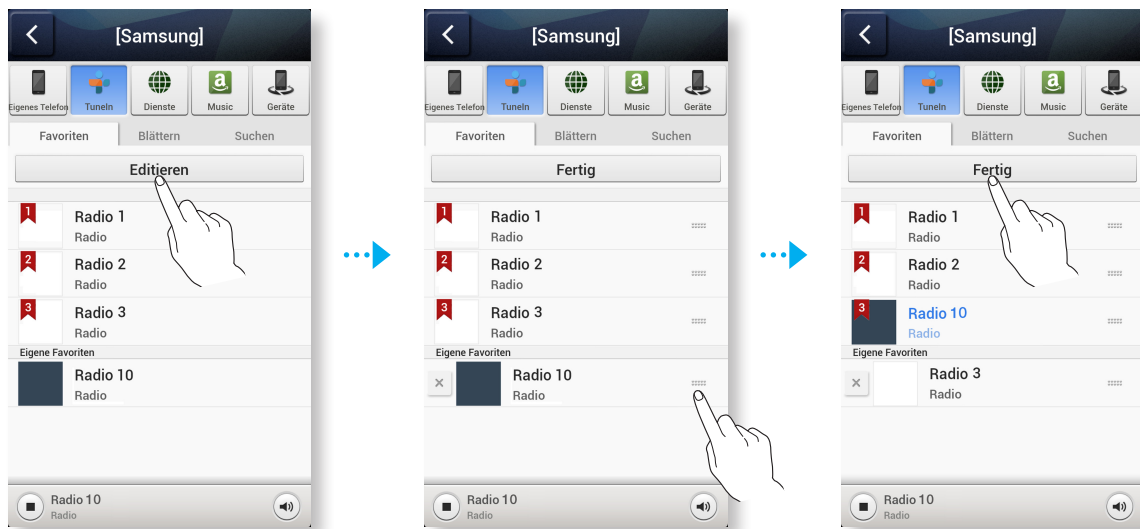
3. Der ausgewählte Sender wird zur **Presets** Liste hinzugefügt.



► Standard Radiosender unter Speaker Preset einstellen

Um die zufällig ausgewählten Standard Internet Radiosender durch Ihre eigenen Internet Radiosender zu ersetzen, müssen die folgenden Schritte ausgeführt werden:

1. Drücken die **Editieren** Taste, um das Bearbeitungsfenster zu öffnen.
Drücken Sie auf  und ziehen Sie die Auswahl nach oben zu **Preset** und wählen sie anschließend **Fertig**.

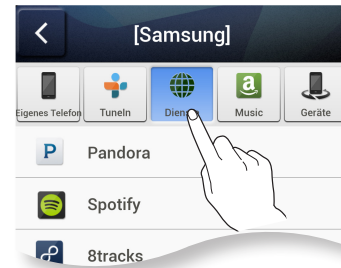


► Nach Radiosendern suchen

1. Wählen Sie **Tuneln**.
Der **Tuneln** Bildschirm erscheint.
2. Wählen Sie **Suchen**, um nach dem gewünschten Radiosender zu suchen.
Tippen Sie das Search Fenster an und geben Sie den Namen ein oder geben Sie die Buchstaben des zu suchenden Radiosenders mithilfe der Tastatur ein.

► Wiedergabe der von Inhaltsanbietern bereitgestellten Musiktitel

1. Wählen Sie **Dienste**.
2. Sie können Musiktitel von Inhaltsanbietern wiedergeben.



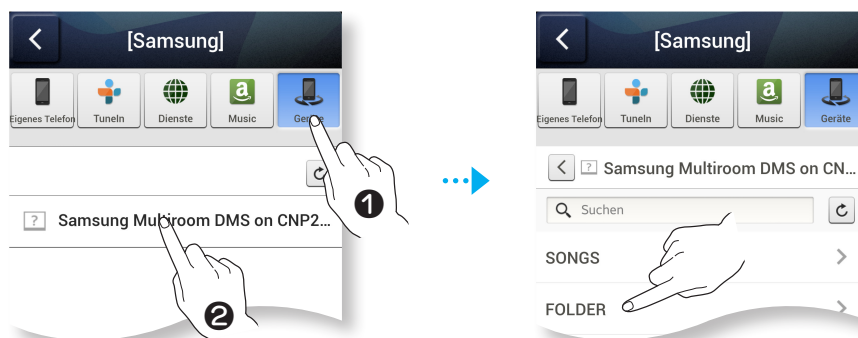
- Je nach Region oder Hersteller kann sich der unterstützte Inhalt unterscheiden.
- Mithilfe Ihres Smart Device können Sie keinen Dienst abonnieren. Um einen gebührenpflichtigen Dienst nutzen zu können, müssen Sie den Dienst über ihren Computer abonnieren.

► Musiktitel von einem ausgewählten Gerät wiedergeben

Zeigt eine Liste der Geräte an, die mit Ihrem Wi-Fi-Router verbunden sind.

- Sie können mithilfe des Devices Menüs der Soundbar Musiktitel auf Geräten wiedergeben, die mit Ihrem lokalen Netzwerk verbunden sind.

1. Wählen Sie **Geräte**.
2. Wählen Sie das gewünschte Gerät aus.
3. Wählen Sie den gewünschten Ordner aus.
4. Sie können nun Musiktitel vom ausgewählten Gerät über die Soundbar wiedergeben.

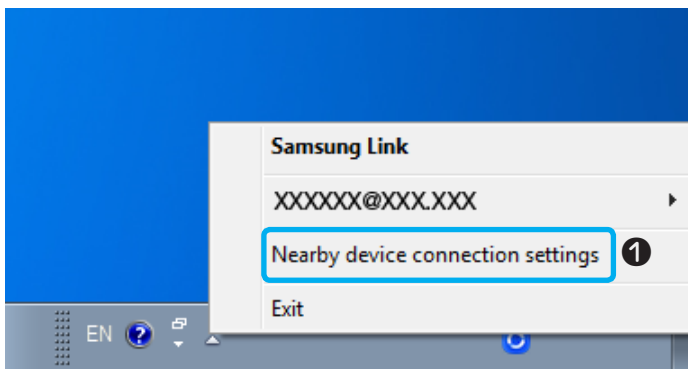



WIEDERGABE VON AUF EINEM PC GESPEICHERTEN MEDIENINHALTEN

► Samsung Link

Installieren Sie das Programm **Samsung Link**, um an Ihrem PC gespeicherte Musik einfacher wiedergeben zu können. Besuchen Sie <http://link.samsung.com>, laden Sie sich die **Samsung Link** Anwendung herunter und installieren Sie diese anschließend.

1. Besuchen Sie <http://link.samsung.com> und melden Sie sich an ihrem Samsung-Konto an. Folgen Sie zur Installieren des Programms den angegebenen Anweisungen.
2. Wählen Sie das Verzeichnis aus, das Sie teilen möchten.
 - 1) Bewegen Sie den Mauszeiger über das **Samsung Link** Symbol in der Symbolleiste, klicken Sie es mit der rechten Maustaste an und wählen Sie "1".



- 2) In dem angezeigten Fenster können Sie geteilte Verzeichnisse hinzufügen oder entfernen. Nachdem Sie Inhalte in geteilten Verzeichnissen hinzugefügt oder geändert haben, müssen Sie die  Taste drücken.
3. Öffnen Sie in der **Samsung Multiroom** Anwendung Devices und wählen Sie PC. Die geteilten Verzeichnisse und Musikdateien werden angezeigt.
(Ausführlichere Informationen finden sie auf Seite 53.)



- Beachten Sie bitte, dass der PC mit den geteilten Verzeichnisse und Ihr Soundbar-Gerät mit dem gleichen Wi-Fi-Router verbunden sein müssen.
- Auf dem Computer muss die Samsung Link Software installiert sein. Das Mobilgerät muss Samsung Link unterstützen. Mehr Informationen finden Sie auf Samsungs Content und Service Portal unter <http://link.samsung.com>.
- Es können Schwierigkeiten auftreten, wenn Sie versuchen Mediendateien über einen DLNA-Server eines Drittanbieters wiederzugeben.
- Inhalte auf dem Computer können jedoch nicht wiedergegeben werden, wenn die Art der Codierung oder das Dateiformat des Inhalts nicht unterstützt werden. Darüber hinaus können einige Funktionen nicht verfügbar sein.
- In Abhängigkeit vom Netzwerkstatus kann der Medieninhalt unter Umständen nicht störungsfrei wiedergegeben werden. Falls dies der Fall ist, verwenden Sie ein USB-Speichergerät.

► Wireless Audio - Multiroom for Desktop

Um Musiktitel aus iTunes und geteilte Musikdateien auf Ihrem PC über den Soundbar wiedergeben zu können, müssen sie das Programm **Wireless Audio - Multiroom for Desktop** installieren. Besuchen sie www.samsung.com, um das Programm **Wireless Audio - Multiroom for Desktop** herunterladen und zu installieren.

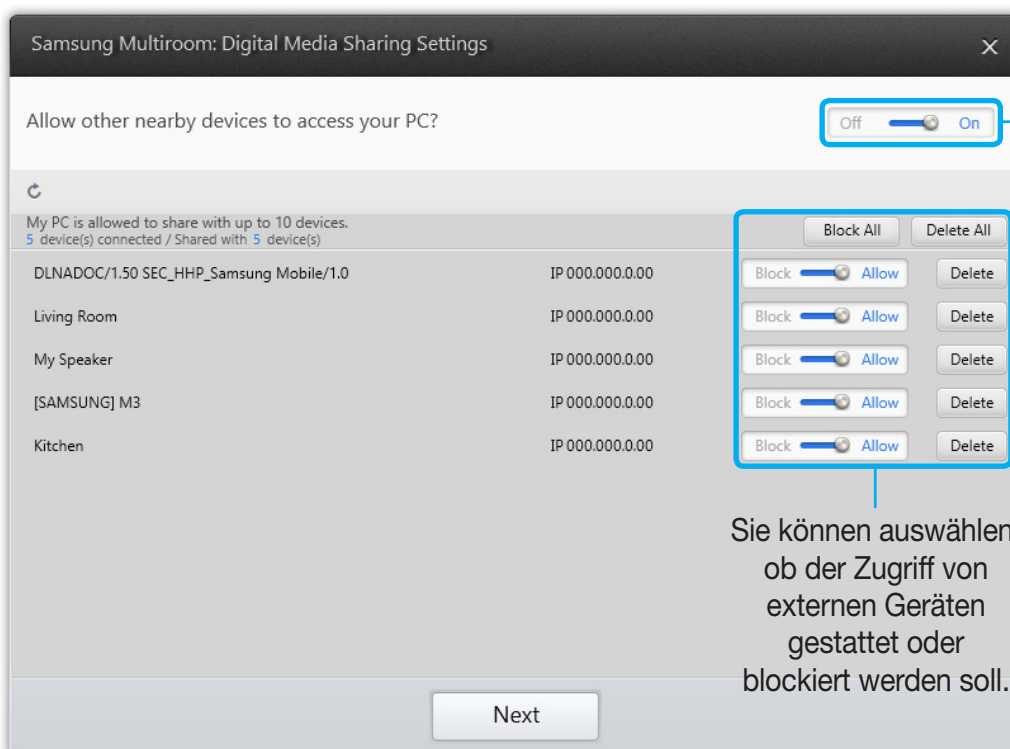


- Beachten Sie bitte, dass der PC mit den geteilten Verzeichnisse und Ihr Soundbar-Gerät mit dem gleichen Wi-Fi-Router verbunden sein müssen.
- Wenn der verbundene Windows oder Mac PC den Bildschirm ausschaltet, in den Energiesparmodus oder den Ruhezustand übergeht wird die Anwendung beendet.
- Wenn die Firewall des Windows Computern aktiviert ist, funktioniert die Anwendung eventuell nicht richtig. Deaktivieren Sie in solch einem Fall die auf dem Computer ausgeführte Firewall.
- Die *.pkg Datei dient zur Installation auf einem Mac Computer und die *.msi Datei für die Windows-Installation. Laden Sie die entsprechende Datei für Ihren Computer herunter und installieren Sie sie.
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 oder höher, Mac OS X 10.7 oder neuer.

1. Doppelklicken Sie auf das auf dem Desktop des PCs angelegte Symbol.



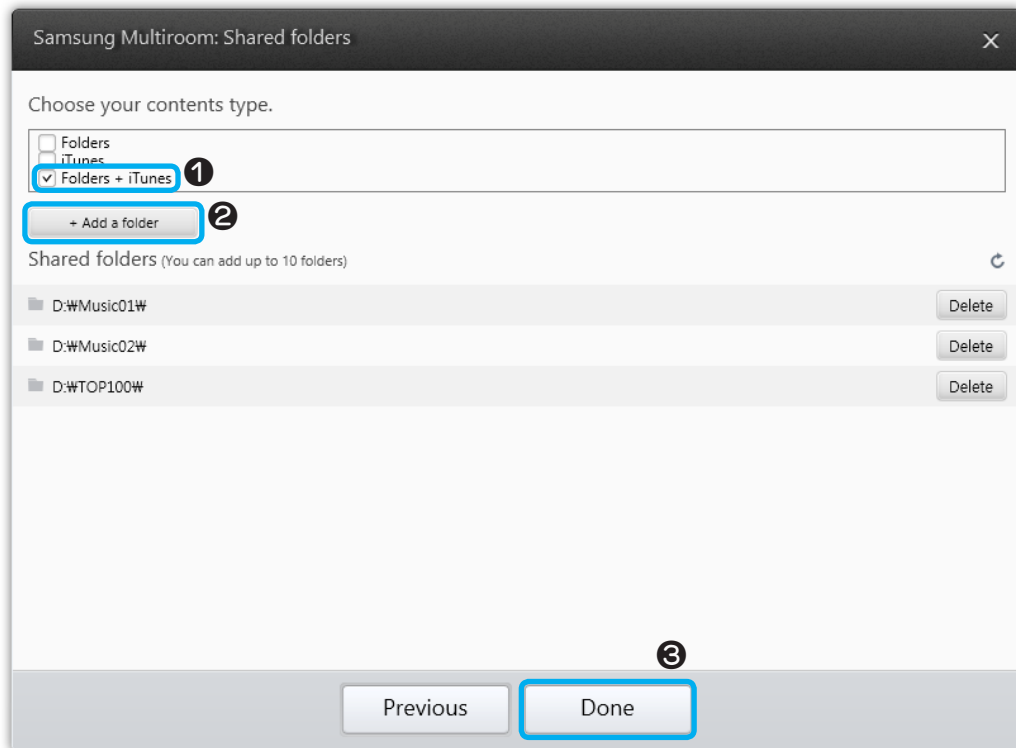
2. Wählen Sie **Next**, um die geteilten Verzeichnissen einzustellen.



Wireless Audio - Multiroom for Desktop: Aus, Ein

Sie können auswählen, ob der Zugriff von externen Geräten gestattet oder blockiert werden soll.

3. Wählen Sie den Verbindungstyp und fügen sie das ausgewählte Verzeichnis der Liste mit den geteilten Verzeichnissen hinzu. Nachdem Sie ein Verzeichnis geteilt haben, müssen Sie die **Done** Taste drücken.



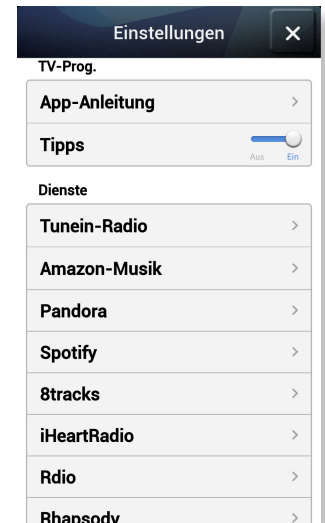
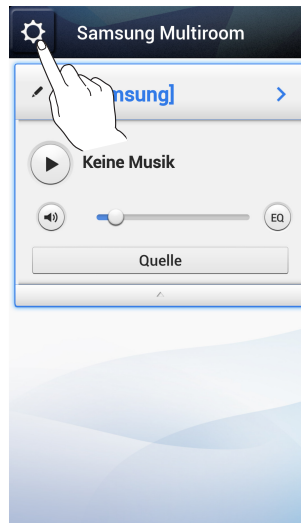
4. Wählen Sie auf Ihrem Smart Device die **Samsung Multiroom** Anwendung aus.
5. Wählen Sie **Geräte → PC**, und die geteilten Verzeichnisse und Dateien auf Ihrem PC werden angezeigt. (Ausführlichere Informationen finden sie auf Seite 53)



- Nachdem Sie Inhalte in geteilten Verzeichnissen hinzugefügt oder geändert haben, müssen Sie die ↻ Taste drücken. Wenn Sie die ↻ Taste nicht drücken, können die vom Computer geteilten Dateien nicht in der **Samsung Multiroom** Anwendung angezeigt werden.

VERWENDEN DES MULTIROOM SETTINGS MENÜS

1. Drücken Sie die  Taste.

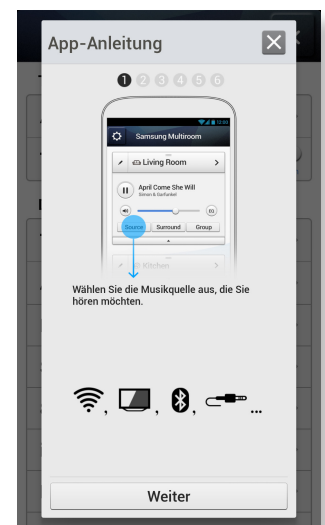
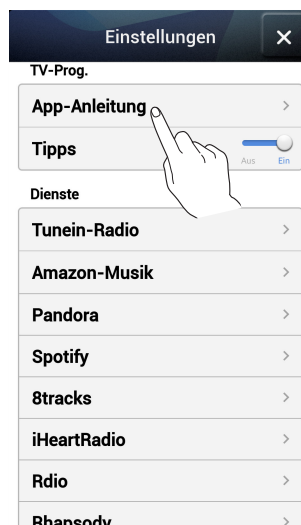


GER

► TV-Prog.

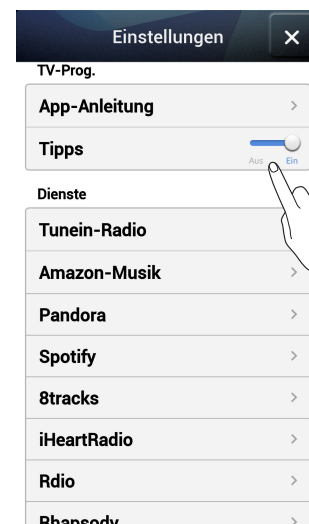
App-Anleitung

Wählen Sie das **App-Anleitung**, um die Bedienung der Anwendung zu lernen.



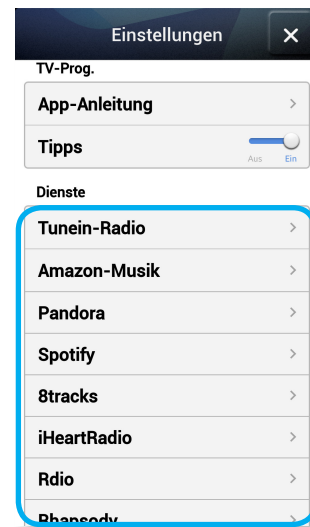
Tipps

- **Aus** : Wenn Sie durch die Bildschirme navigieren, wird der Text der Hilfe nicht angezeigt.
- **Ein** : Der Text der Hilfe wird von der Anwendung angezeigt, wenn Sie durch die Bildschirme navigieren.



► Dienste

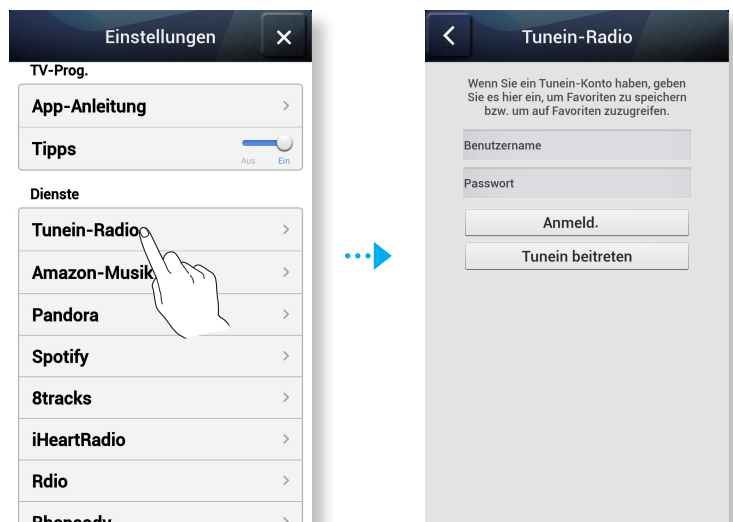
Zeigt eine Liste der verfügbaren Geräte an.



- Je nach Region oder Hersteller kann sich der unterstützte Inhalt unterscheiden.
- Mithilfe Ihres Smart Device können Sie keinen Dienst abonnieren. Um einen gebührenpflichtigen Dienst nutzen zu können, müssen Sie den Dienst über ihren Computer abonnieren.

Tunein-Radio

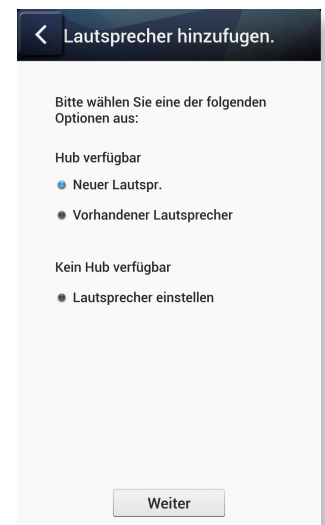
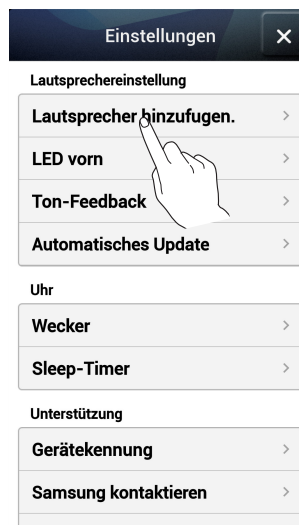
Ermöglicht den Zugriff auf **Tunein-Radio**.



► Lautsprechereinstellung

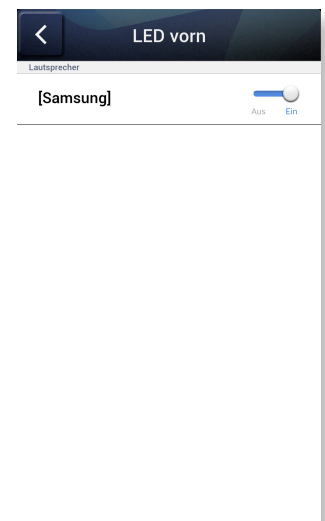
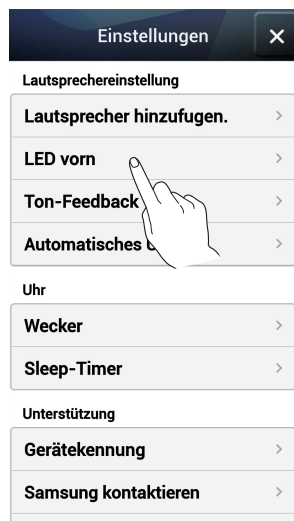
Lautsprecher hinzufügen.

Sie können eine oder mehrere Soundbars zu der Anwendung hinzufügen und auf Ihrem Smart Device gespeicherte Musiktitel über eine oder mehrere verbundene Soundbars wiedergeben.



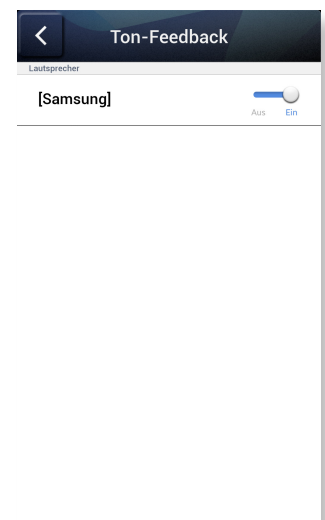
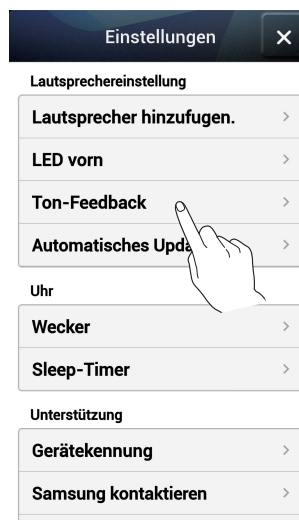
LED vorn

- **Aus** : Schaltet die **LED vorn** Anzeigeleuchten auf der Vorderseite des Soundbar aus.
- **Ein** : Schaltet die **LED vorn** Anzeigeleuchten auf der Vorderseite des Soundbar ein.



Ton-Feedback

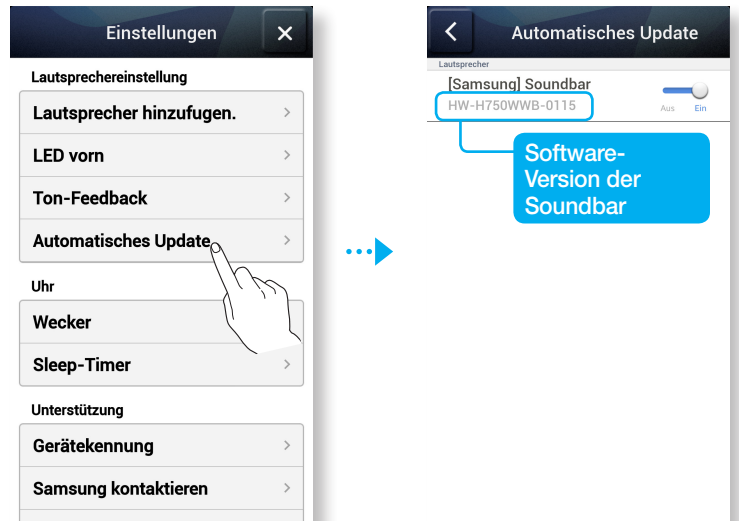
- **Aus** : Schaltet **Ton-Feedback** aus.
- **Ein** : Schaltet **Ton-Feedback** ein.



Automatisches Update

Zeigt die aktuelle Software Version der Soundbar an und ermöglicht die automatische Aktualisierung ein oder auszuschalten.

- **Aus** : Schaltet die automatische Aktualisierung aus.
- **Ein** : Wenn die Option aktiviert ist, wird die Software aktualisiert, wenn eine neue Firmware erscheint.

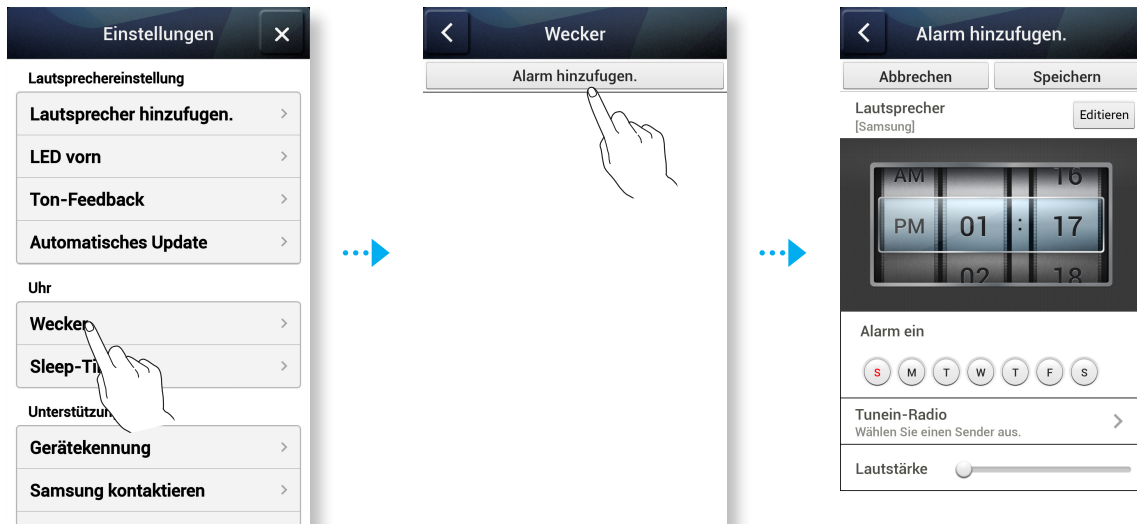


- Die automatische Aktualisierung ist verfügbar, wenn Ihre Soundbar an ein Netzwerk angeschlossen ist und die **Automatisches Update** Funktion auf **Ein** gestellt ist.
- Es wird dringend empfohlen, die **Automatisches Update** Einstellungen auf allen verwendeten Soundbars auf **Ein** zu stellen. Ansonsten können Probleme mit Netzwerkfunktionen (wie Gruppenwiedergabe und Ear to Hear) aufgrund von unterschiedlichen Software Versionen der Soundbars auftreten.
- Für jede Soundbar mit nicht mehr aktueller Software Version,
 - 1) die **Automatisches Update** Einstellung auf **Ein** stellen und
 - 2) die (↻) Taste auf der Fernbedienung für mehr als 5 Sekunden gedrückt halten. Der Soundbar schaltet sich aus und wieder ein, um die Software automatisch zu aktualisieren.

► Uhr

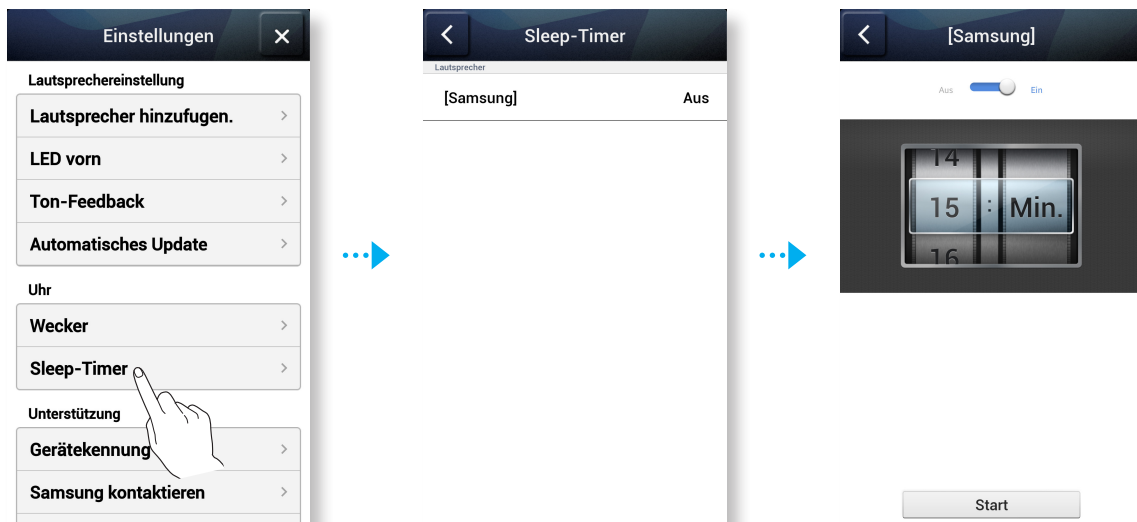
Wecker

Hier können Sie den **Wecker** einstellen.



Sleep-Timer

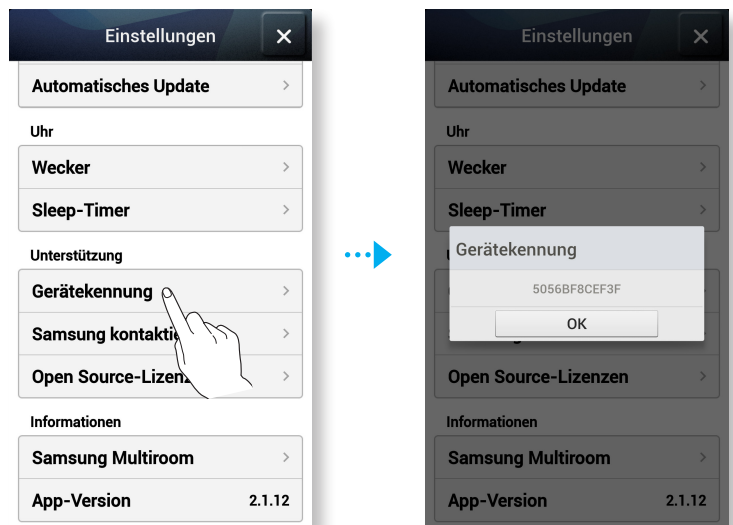
Hier können Sie den **Sleep-Timer** einstellen.



► Unterstützung

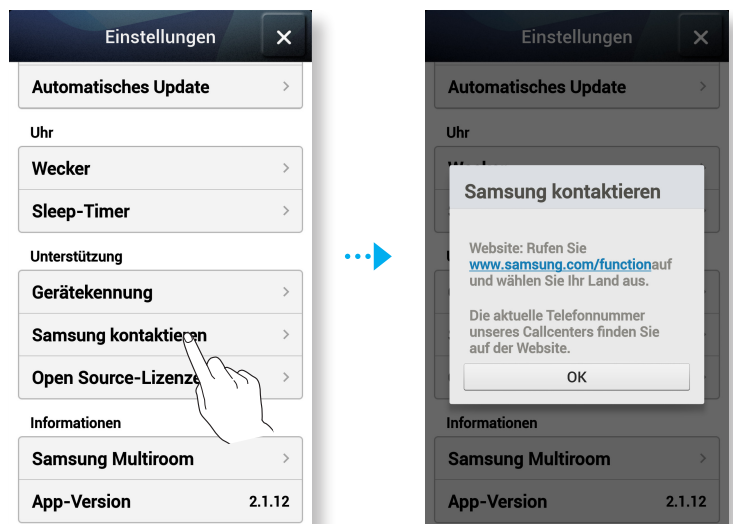
Geräteerkennung

Hier können Sie die **Geräteerkennung** prüfen.



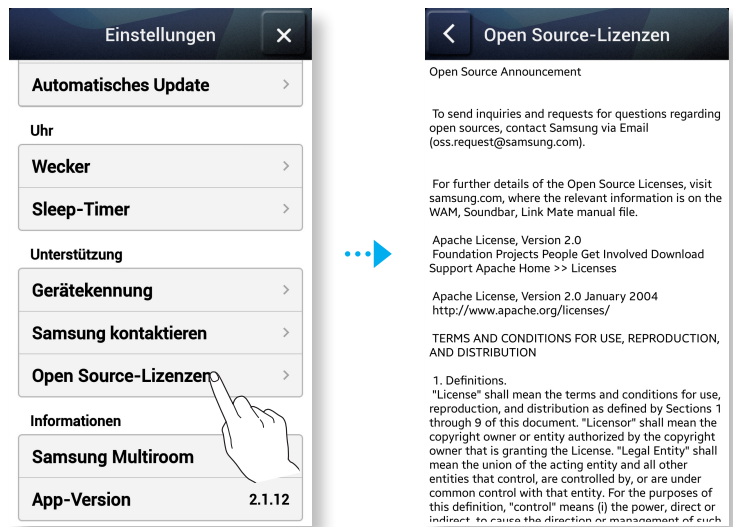
Samsung kontaktieren

Stellt einen Link zur Samsung Webseite bereit.



► Open Source-Lizenzen

Zeigt die **Open Source-Lizenzen** an.



► App-Version

Zeigt die **App-Version** an.



FEHLERSUCHE

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte.

Das Gerät lässt sich nicht einschalten.

- | | |
|--|--|
| • Ist der Netzstecker an eine Steckdose angeschlossen? | → Schließen Sie den Netzstecker an die Steckdose an. |
|--|--|

Das Gerät reagiert nicht auf das Drücken von Tasten.

- | | |
|--|---|
| • Ist die Luft elektrostatisch aufgeladen? | → Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an die Steckdose an. |
|--|---|

Es wird kein Ton wiedergegeben.

- | | |
|---|--|
| • Wurde das Gerät auf stumm geschaltet? | → Drücken Sie die Taste Mute, um die Funktion zu deaktivieren. |
| • Ist die Lautstärke auf minimal eingestellt? | → Erhöhen Sie die Lautstärke. |

Die Fernbedienung funktioniert nicht.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| • Sind die Batterien leer? | → Legen Sie neue Batterien ein. |
| • Ist die Entfernung zwischen Fernbedienung und Gerät zu groß? | → Näher an das Gerät heranrücken. |

Die Herstellung der TV SoundConnect Verbindung ist fehlgeschlagen.

- | | |
|---|---|
| • Wird TV SoundConnect von Ihrem Fernsehgerät unterstützt? | → TV SoundConnect wird von bestimmten Samsung Fernsehgeräten unterstützt, die nach 2012 auf den Markt gekommen sind. Prüfen Sie, ob Ihr Fernsehgerät TV SoundConnect unterstützt. |
| • Verfügen Sie über die neueste Firmware Version? | → Aktualisieren Sie die Firmware Ihres Fernsehgeräts auf die neueste Version. |
| • Tritt ein Fehler beim Verbindungsaufbau auf? | → Setzen Sie sich mit dem Samsung Kundendienst in Verbindung. |
| • Setzen Sie den TV MODE zurück und stellen Sie erneut eine Verbindung her. | → Drücken Sie die ► Taste für 5 Sekunden, um die TV SoundConnect Verbindung zurückzusetzen. |

Die rote LED auf dem Subwoofer blinkt und der Subwoofer erzeugt keinen Ton.

- | | |
|--|---|
| • Ihr Subwoofer ist eventuell nicht an das Hauptgerät angeschlossen. | → Versuchen Sie, den Subwoofer erneut anzuschließen. (Siehe Seite 13) |
|--|---|

Der Subwoofer dröhnt und vibriert merklich.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Versuchen Sie die Vibrationen des Subwoofers einzustellen. | <ul style="list-style-type: none"> → Drücken Sie die WOOFER Taste auf Ihrer Fernbedienung, um den Wert (zwischen SW-6 und SW+6) einzustellen. |
|--|---|

Das HUB funktioniert nicht einwandfrei

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ist das Hub an die Steckdose angeschlossen? • Ist das LAN-Kabel richtig an den Wi-Fi-Router und das HUB angeschlossen? • Wenn das HUB richtig angeschlossen ist, zeigen die Anzeigen auf der Vorderseite des HUBs einen störungsfreien Betrieb an? | <ul style="list-style-type: none"> → Schließen das HUB an die Steckdose an. → Schließen Sie das LAN-Kabel an den Ethernet Switch auf der Rückseite des HUBs und an den Wi-Fi-Router an. → Setzen Sie das HUB zurück. → Wenn Sie Probleme beim Aufbau der Verbindung zwischen dem HUB und der Soundbar feststellen, versuchen Sie die Soundbar an einem anderen Ort aufzustellen, der sich näher am Wi-Fi-Router oder dem HUB befindet. |
|--|--|

Die Soundbar funktioniert nicht einwandfrei

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Soundbar an die Steckdose angeschlossen? | <ul style="list-style-type: none"> → Vergewissern Sie sich, dass es sich bei dem von Ihnen verwendeten Router um einen Wi-Fi-Router handelt. → Ziehen Sie den Netzstecker der Soundbar und schließen Sie ihn wieder an und stellen Sie erneut eine Verbindung mit dem Router her. → Bei Verwendung eines HUBs <ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie sicher, dass das Smart Device und das HUB mit dem gleichen Wi-Fi Netzwerk verbunden sind. - Vergewissern Sie sich, ob die Anzeigeleuchte des HUBs einen fehlerfreien Betrieb anzeigt. - Wenn das Problem weiterhin besteht, das HUB zurücksetzen. - Ziehen Sie den Netzstecker des HUBs und stecken Sie ihn wieder in die Steckdose. Ziehen Sie anschließend den Netzstecker der Soundbar und stecken Sie wieder in die Steckdose. - Wenn Sie Probleme beim Aufbau der Verbindung zwischen dem HUB und der Soundbar feststellen, versuchen Sie die Soundbar an einem anderen Ort aufzustellen, der sich näher am Wi-Fi-Router oder dem HUB befindet. |
|--|--|

Lautsprecher können nicht gruppiert werden.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ist das Gerät über Wi-Fi mit dem Netzwerk verbunden? | <p>→ Wenn das Gerät über Bluetooth, NFC Tagging, TV SoundConnect oder AUX IN an das Netzwerk angeschlossen ist, kann die Funktion zum Gruppieren der Lautsprecher nicht genutzt werden.</p> |
|--|---|

Die Anwendung funktioniert nicht einwandfrei

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tritt der Fehler beim Starten der Anwendung auf? | <p>→ Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smart Device mit der Anwendung kompatibel ist.</p> <p>→ Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version der Anwendung verwenden.</p> <p>→ Bei Verwendung eines HUBs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie sicher, dass das HUB und das Smart Device mit dem gleichen Router verbunden sind. - Vergewissern Sie sich, ob die Anzeigeleuchte des HUBs einen fehlerfreien Betrieb anzeigt. - Wenn Sie Probleme beim Aufbau der Verbindung zwischen dem HUB und der Soundbar feststellen, versuchen Sie die Soundbar an einem anderen Ort aufzustellen, der sich näher am Wi-Fi-Router oder dem HUB befindet. |
|--|---|



- Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst zum Zwecke der Fehlersuche in Verbindung.



Kontakt zu SAMSUNG WORLD WIDE

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme mit der Samsung-Kundenbetreuung.

Region	Kontakt Zentrum ☎	Website
AUSTRIA	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)	www.samsung.com/at/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
BOSNIA	051 331 999	www.samsung.com/support
BULGARIA	07001 33 11, sharing cost	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	062 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com/de/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	http://www.samsung.com/hu/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/support

Region	Kontakt Zentrum ☎	Website
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 090 726 786	www.samsung.com/si/support
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl/support
NORWAY	815 56480 0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 **	www.samsung.com/no/support
POLAND	* (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
SPAIN	0034902172678	www.samsung.com/es/support
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
SWITZERLAND	0848 726 78 64 (0848-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support



[Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts]

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten.

Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie- Rücknahmesystem entsorgen.



Korrekte Entsorgung von Altgeräten (&Elektroschrott)

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehöerteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehöerteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehöerteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehöerteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehöerteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehöerteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.